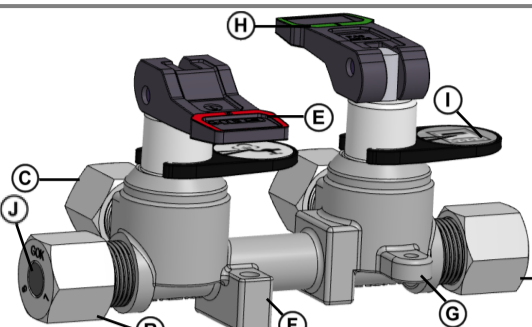
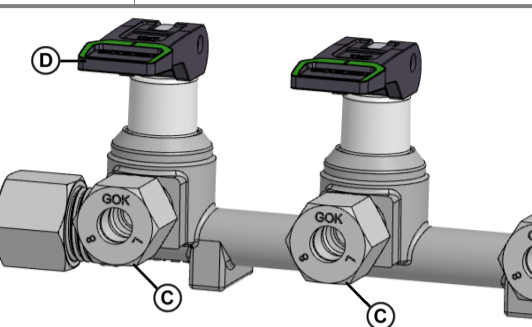
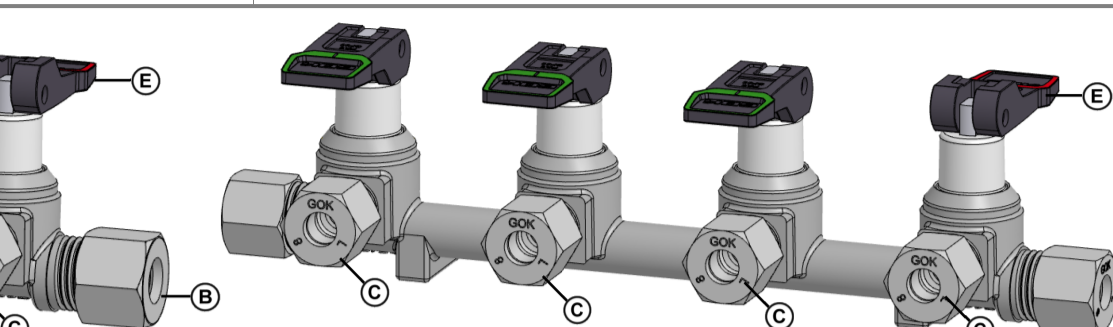


1	DA	NO	SV	FI	PL	SL
	Monterings- og betjeningsvejledning Fordelerblok med 2, 3 eller 4 hurtiglukkende ventiler med vipparm til montering i en gasforsyningssledning, for at "Åbne" eller "Lukke" for gastilførslen til tilsluttede forbrugsenheder	Monterings- og betjeningsveileitung Fordelerblock med 2, 3 eller 4 hurtigstengende ventiler med løftearm er til installasjon av en gasstifløsel for å "Åpne" eller "Stenge" gasstifløselen til de tilkoblede forbrugsapparatorene	Monterings- och bruksanvisning Fördelningsblock med 2, 3 eller 4 snabbstängningsventiler med vipparm för montering i en gasförsörjningsledning, för att "Öppna" eller "Stänga" gastillförseln till anslutna förbrukare	Asennus- ja käyttöopas Riviliitin, jossa 2, 3 tai 4 keinuvipu-pikasulkuventtiiliä mukainen, asennetaan kaasunyötöjohtoon kuluttajalaitteiden kaasunyötön "Avaamiseksi" tai "Sulkemiseksi"	Instrukcja montażu i obsługi Blok rozdzielczy z 2, 3 lub 4 zaworami szybkozamykającymi z dźwignią do montażu w gazociągach w celu „Otwarcia” lub „Zamknięcia” dopływu gazu do podłączonych urządzeń odbiorczych	Navodila za montažo in uporabo Razdelilni blok z 2, 3 ali 4 hitrozapornimi ventili z prekucni roco za vgradnjo v plinovod za »Odpiranje« ali »Zapiranje« dovoda plina do priključenih naprav, ki delujejo na plin
	KSV-AB2	KSV-AB3	KSV-AB4			
						
	<p>(A) Indgangstilstutning efter eget valg (B) Udgangstilstutning efter eget valg lukket med blindprop (J) (C) Udgangstilstutning: Tilstutning for forbrugsenhed (D) Vippearm - "Åben-GRØN"-stilling 1 (E) Vippearm, "Lukket-RØD"-stilling 0 (F) Befastelseskonsol (G) Jordingslaske (H) Grebsfordybningskonsol (I) Mærkning</p>	<p>(A) Inngangsport valgfri (B) Utgangsport valgfri lukket med blindplugg (J) (C) Utgangsport: Tilkobling til forbrugsapparat (D) Løftarm - "Åpen-GRØNN"-stilling 1 (E) Løftarm "stengt-RØD"-stilling 0 (F) Monteringsbrakett valgfri (G) Jordingslask (H) Håndtak (I) Merking</p>	<p>(A) Valfri inloppsanslutning (B) Valfri utloppsanslutning stängd med blindprop (J) (C) Utloppsanslutning: Anslutning för förbrukare (D) Vipparm - "Öppen-GRÖN"-läge 1 (E) Vipparm "Stängd-RÖD"-läge 0 (F) Fästkonsol (G) Jordplatta (H) Greppskål (I) Märkning</p>	<p>(A) Tuloliitintähti, valinnainen (B) Lähtoliitintähti, valinnainen suljettu sotkutollalla (J) (C) Lähtoliitintähti: Liittää kuluttajalaiteelle (D) Keinuvipu - "Auki-VIHREÄ"-asento 1 (E) Keinuvipu "Suljettu-PUNAINEN"-asennossa 0 (F) Kiinnityskonsoli (G) Maadoitusliitin (H) Uppokahva (I) Tunniste</p>	<p>(A) Fakultatywnie przyłącze na wejściu (B) Fakultatywnie przyłącze na wyjściu zamknięty zaślepka (J) (C) Przyłącze na wyjściu: Przyłącze do urządzenia odbiorczo (D) Dźwignia w pozycji 1: „Otwarty ZIELONY” (E) Dźwignia w pozycji 0: „Zamknięty CZERWONY” (F) Konsola mocująca (G) Ucho do przyłącza przewod uziemiającego (H) Pochwyty (I) Oznaczenia</p>	<p>(A) Vhodni priključek po izbiri (B) Izhodni priključek po izbiri zaprto s slepim čepom (J) (C) Izhodni priključek: Priključek za Naprava, ki deluje na plin (D) Prekucna ročica – »Odprto-ZELENO« položaj 1 (E) Prekucna ročica »Zaprt-RDEČE« položaj 0 (F) Pritrditvena konzola (G) Ozemljitveni priključek (H) Prijemalna vdolbina (I) Označitev</p>
	OM DENNE VEJLEDNING	OM DENNE BRUKSANVISNINGEN	OM DEN HÄR BRUKSANVISNINGEN	KÄYTTÖOHJE	NA TEMAT NINIEJSZEJ INSTRUKCJI	O NAVODILIH
	<ul style="list-style-type: none"> Denne vejledning er en del af produktet. Vejledningen indeholder oplysninger om produktets tilsigtede anvendelse og garantibetingelserne og skal derfor udleveres til brugerne. Den skal opbevares, så længe produktet benyttes. Ud over denne vejledning skal nationale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges. 	<ul style="list-style-type: none"> Denne anvisningen er en del af produktet. Denne bruksanvisningen må gis til operatoren slik at en sikrer tiltenkt bruk og overholdelse av garantien. Den må oppbevares for hele driftsperioden. I tillegg til denne anvisningen må nasjonale forskrifter, lover og retningslinjer for installering følges. 	<ul style="list-style-type: none"> Den här bruksanvisningen utgör en del av produkten. Följ den här bruksanvisningen för att få avsedd drift och lämna den till näringssidkaren för att den lagstadgade garantin ska gälla. Spara den under enhetens hela användningstid. Beakta inte bara den här bruksanvisningen utan även de nationella föreskrifterna, lagarna och installationsriktlinjerna. 	<ul style="list-style-type: none"> Tämä käyttöohje on osa tuotetta. Määräysten mukaista käyttöä ja takuehtojen huomioonottamista varten tätä käyttöohjetta on noudatettava, ja se on myös toimitettava laitteen omistajalle. Säilytä käyttöohje laitteen koko käyttöän ajan. Näiden käyttöohjeiden lisäksi on noudatettava kansallisia asetuksia, laki ja asennusmääräyksiä. 	<ul style="list-style-type: none"> Niniejsza instrukcja stanowi część produktu. Aby eksploatować urządzenie zgodnie z przeznaczeniem i zachować rekomendacje, należy przestrzegać wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji i przekazać ją użytkownikowi. Należy zachować ją przez cały okres użytkowania. Poza instrukcją należy przestrzegać krajowych przepisów, ustaw i wytycznych dotyczących instalacji. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta navodila so del proizvoda. Zaradi namenske uporabe in zaradi ohranjačine garancije je treba ta navodila upoštevati in izročiti upravljalcu. Hranite jih ves čas uporabe. Poleg teh navodil je treba upoštevati tudi državne predpise, zakone in namestivene smernice.
	SIKKERHEDSANVISNINGER	SIKKERHETSRELATERTE HENVISNINGER	SÄKERHETSRELATERADE ANVISNINGAR	TURVALLISUUSOHJEET	WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA	VARNOSTNA OBVESTILA
	<ul style="list-style-type: none"> Din og andres sikkerhed betyder meget for os. I denne monterings- og betjeningsvejledning har vi anført en lang række vigtige sikkerhedsanvisninger. Læs og overhold alle sikkerhedsanvisninger og andre anvisninger. <p>! Dette er advarselssymbolet. Dette symbol advarer om mulige farer, som kan have din og andres død eller tilskadekomst til følge. Alle sikkerhedsanvisninger følger efter advarselssymbolet, hvorefter følger enten ordet «FARE», «ADVARSEL» eller «FORSIGTIG».</p> <p>Disse ord betyder følgende:</p> <p>FARE betegner en personfare med høj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p>ADVARSEL betegner en personfare med mellemhøj risikograd. → Har død eller alvorlig tilskadekomst til følge.</p> <p>FORSIGTIG betegner en personfare med lav risikograd. → Har let eller moderat tilskadekomst til følge.</p> <p>BEMÆRK betegner en materiel skade. → Har indvirkning på den løbende drift.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Din och andras säkerhet är viktig för oss. Denna monterings- och brukerveiledningen inneholder mange viktiga säkerhetsanvisningar. Les och fölg alla sikkerhetsanvisningarna samt henvisningarna. <p>! Dette är varningssymbolen. Dette symbolen advarer mot mulig fara som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter varningssymbolen, tillsammans med ordenet «FARE», «ADVERSEL» eller «FORSIGTIG».</p> <p>Disse ordene betyr:</p> <p>FARE betegner en personfare med en hög grad av risk. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p>ADVERSEL betegner en personfare med en middels risikograd. → Kan medföra död eller alvorlig skade.</p> <p>FORSIGTIG betegner en personfare med en lav risikograd. → Kan medföra en liten eller middels skade.</p> <p>MERK betegner en materiel skade. → Påvirker den löpande driften.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Din och andras säkerhet är viktig för oss. Vi har angett många viktiga säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen. Läs och beakta alla säkerhetsanvisningarna och de övriga anvisningarna. <p>! Det här är varningssymbolen. Den varnar för eventuella faror som kan leda till döden eller personskador för dig eller andra. Alla säkerhetsanvisningar står efter varningssymbolen, tillsammans med symbolen står det ett ord, antingen "FARA", "VARNING" eller "OBS".</p> <p>Orden betyder:</p> <p>FARE Betecknar en risk för personskada med en hög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personskada.</p> <p>ADVARSEL Betecknar en risk för personskada med en medelhög grad av risk. → Leder till döden eller en svår personskada.</p> <p>FORSIGTIG Betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Leder till en liten eller mättlig personskada.</p> <p>OBS! Betecknar en risk för personskada med en låg grad av risk. → Leder till en liten eller mättlig personskada.</p> <p>ANMÄRKNING Betecknar en sakskada.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Teidän ja muiden turvallisuus on erittäin tärkeää. Olemme koonneet tämän asennus- ja käyttöohjeen ohessa useita tärkeitä turvallisuusohjeita. Lukekaa kaikki turvallisuusohjeet ja ohjeet ja noudatakaa niitä. <p>! Tämä on varoitussymboli. Symboli varoittaa vaaroista, joista voi aiheuttaa teidän tai muiden kuolema tai loukaantuminen. Kaikkien turvallisuusohjeiden ohessa on varoitussymboli, jonka jälkeen seuraava sana "VAARA", "VAROITUS" tai "HUOMIO". Näillä sanoina on seuraavat merkitykset:</p> <p>VAARA kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy korkea vaaratekijä. → Seuraaksena on kuolema tai vakava loukaantuminen.</p> <p>VAROITUS kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy keskimäärin vaaratekijä. → Seuraaksena on kuolema tai vakava loukaantuminen.</p> <p>HUOMIO kuva henkilön toimintaa, johon sisältyy matala vaaratekijä. → Seuraaksena on vähäinen tai lievä loukaantuminen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Bezpieczeństwo użytkownika i osób trzecich jest dla nas niezwykle istotne. W niniejszej instrukcji montażu i obsługi zawarliśmy wiele ważnych wskazówek dotyczących bezpieczeństwa. Należy przeczytać i przestrzegać wszystkich zasad bezpieczeństwa i innych wskazówek. <p>! Jest to symbol ostrzeżenia. Ten symbol ostrzega przed możliwymi zagrożeniami, które mogą doprowadzić do śmierci lub obrażeń ciała użytkownika lub osób trzecich. Wszystkie zasady bezpieczeństwa poprzedzone są symbolem ostrzeżenia, za którym powinna się jedno ze słów: „NIEBEZPIECZEŃSTWO”, „OSTRZEŻENIE” lub „PRZESTROGA”. Te słowa oznaczają:</p> <p>NIEBEZPIECZEŃSTWO oznacza zagrożenie dla ludzi o wysokim stopniu ryzyka. → Powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.</p> <p>OSTRZEŻENIE oznacza zagrożenie dla ludzi o średnim stopniu ryzyka. → Powoduje śmierć lub ciężkie obrażenia ciała.</p> <p>PRZESTROGA oznacza zagrożenie dla ludzi o niskim stopniu ryzyka. → Powoduje niewielkie obrażenia lub obrażenia o średnim stopniu nasilenia.</p> <p>WSKAZÓWKA oznacza szkodę materialną. → Powoduje oddziaływanie na bieżącą pracę urządzenia.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Vaša varnost in varnost drugih sta za vas zelo pomembni. V teh navodilih za montažo in uporabo smo vam pripravili številna pomembna varnostna obvestila. Preberite in upoštevajte vsa varnostna obvestila ter obvestila. <p>! To je opozorilni simbol. Ta simbol opozarja pred morebitnimi nevarnostmi, ki lahko vam in drugim povzročijo smrt ali poškodbe. Vsa varnostna obvestila sledijo opozorilnemu simbolu, temu pa sledijo besede »NEVARNOST«, »OPAZORILO« ali »POZOR«. Te besede pomenijo:</p> <p>NEVARNOST označuje ogroženost oseb z visoko stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p>OPOZORILO označuje ogroženost oseb s srednjo stopnjo tveganja. → Posledica so smrt ali hude poškodbe.</p> <p>POZOR označuje ogroženost oseb z nizko stopnjo tveganja. → Posledica so majhne ali hude poškodbe.</p> <p>OBVESTILO označuje materialno škodo. → Vpliva na tekoče delovanje.</p>
 SEU	<p>FARE Udsivende flaskegas er yderst brandfarlig!</p> <p>Kan føre til eksplosioner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontroller regelmæssigt, at forbindelserne er tætte! Hvis der konstateres gaslukt eller utætheder, skal anlægget straks lukkes ned! Antændelseskilder og elektriske apparater må holdes utenfor rekkevidde! Gjeldende lover og regler må overholdes! 	<p>FARE Flytende gass som strømmer ut, er høyeksplosiv!</p> <p>Kan føre til eksplosjoner. Alvorlige forbrændinger ved direkte hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontroller regelmessig at koblingen er tett! Ved gaslukt og lekkasje må anlegget straks settes ut av drift! Antenningskilder eller elektriske apparater må holdes utenfor rekkevidde! Gjeldende lover og regler må overholdes! 	<p>FARE Gasolen som strömmar ut är mycket antändlig!</p> <p>Kan leda till explosioner. Svåra brännskador vid direkt hudkontakt.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrollera regelmässigt att förbindelserna är tätta! Ta genast anläggningen ur drift vid gaslukt eller otäthet! Håll antändningskällor och elektriska apparater utanför räckvidd! Beakta alla aktuella lagar och förordningar! 	<p>VAARA Ulosvirtaava nestekaasu on kuumana sytyvä!</p> <p>Saattaa johtaa räjähdykseen. Vaikeita palovammoja suorassa ihosketkussa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Liitosten tiiviys on tarkastettava säännöllisesti! Jos iltaessa ilmenee kaasun hajua tai vuotoa, laite on poistettava käytöstä välittömästi! Syytymisen lähtee tai sähkölaitteet pidettävä toiminta-alueen ulkopuolella! Voimassa olevia määräyksiä ja asetuksia on noudatettava! 	<p>NIEBEZPIECZEŃSTWO Wypływający gaz płynny jest łatwopalny! Może spowodować wybuch, ciężkie poparzenia w przypadku bezpośredniego kontaktu ze skórą.</p> <ul style="list-style-type: none"> Kontrolować regularnie szczelność połączeń! Zamknąć niezwłocznie instalację w przypadku stwierdzenia zapachu gazu lub nieszczelności! Usunąć z sąsiedztwa instalacji materiały łatwopalne i urządzenia elektryczne! Przestrzegać obowiązujących zasad i przepisów bezpieczeństwa! 	<p>NEVARNOST Uhajajoč utekajočen naftni plin je zelo vnetljiv!</p> <p>Lahko povzroči eksplozije. Pri neposrednem stiku s kožo nastanejo hude opekline.</p> <ul style="list-style-type: none"> Redno preverjajte priključke, ali dobro tesnijo! V primeru vonja po plinu in netesnih mest nemudoma zaustavite napravo! Izvori vžiga ali električne naprave naj bodo izven doseg! Upoštevajte ustrezne zakone in predpise!
	GENERELLE PRODUKTOPLYSNINGER	GENERELL PRODUKTINFORMASJON	ALLMÄN PRODUKTINFORMATION	YLEiset TUOTETIEDOT	OGÓLNE INFORMACJE O PRODUKCIE	SPLOŠNE INFORMACIJE O PROIZVODU
	<p>Fordelerblöken er en gasfordelerblok med 2, 3 eller 4 hurtiglukkende ventiler med vipparm (spærreventiler) iht. DIN 4817-1 for tilsluttede forbrugsenheder.</p> <p>Denne opfylder kravene iht. EN 1949 om, at hver enkelt forbrugsenhed skal råde over en separat spærreventil. Spærreanordninger, der ikke er placeret i umiddelbar nærhed af forbrugsenheden, skal være forsynet med en umiskelig mærkning (symbol) om den tilhørende forbrugsenhed. Ved behov kan en videreførende forbindelse til endnu en forsyningssledning monteres på udgangen (f.eks. til GOK-forsyningsslakfør for tilslutning af gasapparater, der drives udendørs).</p>	<p>Fordelerblokken er en gasfordelerblok med 2, 3 eller 4 hurtigstengende ventiler (stengeventiler) med løftearm i henhold til DIN 4817-1 for tilsluttede forbrugsapparater. Dette oppfyller kravene i EN 1949 som krever at hvert enkelt forbrugsapparat må ha en separat stengeventil. Stengeanordninger som ikke er installert i umiddelbar nærhet av forbrugsapparatet må ha et særsikkert merking (symbol) som viser at de hører til forbrugsapparatet. Ved behov kan en kontinuitetsforbindelse gjøres til en annen forsyningssledning ved utløpet (f.eks. til GOK-tilførselsklaffen for tilkobling av gasapparater).</p>	<p>Fördelningsblocket är ett gasfordelningsblock med 2, 3 eller 4 snabbstängningsventiler (stengeventiler) enligt DIN 4817-1 för anslutna förbrukare. Dessa uppfyller kraven enligt EN 1949 som krever att varje enskild förbrukare måste ha en separat västängningsventil.</p> <p>Avståndningsanordningar som inte sitter omväxlat till förbrukaren måste ha en tydlig märkning (symbol) som inte kan förväxlas när det gäller tillhörande förbrukare. Vid behov går det att montera en förbindelse som leder vidare till en annan forsyningssledning på utgången (t.ex. till GOK-forsyningsslakförenhet för anslutning av gasapparater utomhus).</p>	<p>Kaasunjakutokissa on 2, 3 tai 4</p>		

2	DA MÆRKNING	NO MERKING	SV MÄRKNING	FI TUNNISTE	PL OZNACZENIA	SL OZNAČITEV
	For entydig tildeling mærkes alle spærreventiler med symboløt for den forbrugsenhed, der skal afspærres!	For en entydig tildeling, merkes stengeventilene med symboløt til forbruksapparatet som skal blokkeres!	För entydig tilldelning ska var och en av avstängningsventilerna märkas med symbolen för den förbrukare som ska stängas av!	Sulkuventtiileissä on yksiselitteisyyden varmistamiseksi oltava suljettavan kulutajalaitteen tunnussymboli!	W celu jednoznacznego porządkowania każdy zawór odcinający musi być oznakowany symbolem urządzenia odbiorczego, od którego trzeba odciąć dopływ!	Za jasno dodelitev zaporne ventile vedno označite s simbolum potrošne naprave, ki jo je treba zapreti!
	TILSIGTET BRUG	TILENKT BRUK	AVSEDD ANVÄNDNING	MÄÄRÄYSTEN MUKAINEN KÄYTÖ	UŻYTKOWANIE ZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	NAMENSKA UPORABA
	Driftsmedier <ul style="list-style-type: none"> Flaskegas (gasfase) <p>En liste over driftsmedier med angivelse af betegnelse, standard og anvendelsesland kan findes på internettet på adressen www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>	Driftsmedier <ul style="list-style-type: none"> Flytende gass (gasfase) <p>Du finner en liste over driftsmediene med oppgitt betegnelse, norm og brukerland på internett under www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>	Medier <ul style="list-style-type: none"> Gasol (gasfas) <p>Du hittar en lista över medierna med information om beteckning, norm och användningsland på internet på www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>	Käyttöaineet <ul style="list-style-type: none"> Nestekaasu (kaasuaasi) <p>Luetello käyttöaineista ja niiden nimikemerkinnoista, sovellettavista standardeista ja käyttömaista on ladattavissa osoitteesta www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>	Czynnik robocze <ul style="list-style-type: none"> Gaz płynny (faza gazowa) <p>Listę czynników roboczych z okresem oznaczenia, normy oraz kraju użycia można znaleźć w Internecie pod adresem: www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>	Obratovalna sredstva <ul style="list-style-type: none"> Utekočinjen naftni plin (plinska faza) <p>Seznam obratovalnih sredstev z navedbo oznak, norm in države uporabe najdete na spletu pod www.gok.de/liste-der-betriebsmedien.</p>
	(1)	(2)	(3)	(A) (B) (C)	(G)	
Anvendelsesområde	Bruksområde	Användningsområde	Käyttöalue	Zakres zastosowania	Področje uporabe	
① Campingvogne, autocampere Erhvervsmaessigt brugte: Campingvogne, autocampere og køretøjer med flaskegasanlæg (f.eks. Food Trucks) ② Mobilhomes med installation iht. EN 1949 ③ Sofart	① Campingvogner, bobiler Professionell bruk: Campingvogner, bobiler og kjøretøy med LPG-anlegg f.eks. pølseboder) ② Husvogn med installasjon i henhold til EN 1949 ③ Maritim	① Husvagnar, husbilar Professionellt nyttjade: husvagnar, husbilar och fordon med gasolanläggning (t.ex. foodtrucks) ② Mobila hem med installation enligt EN 1949 ③ Båtar	① Asuntovaunut, matkailuautot Yrityskäytö: Asuntovaunut, matkailuautot ja nestekaasulaitteistolla varustetut ajoneuvot (esim. ruuankuljetusautot) ② Asuntoautot, joissa standardin EN 1949 mukainen asennus ③ veneily	① Przyczępy campingowe, kampery Wykorzystywane w celach komercyjnych: Przyczępy campingowe, kampery oraz pojazdy z instalacją na gaz płynny (np. food trucki) ② Przyczępy mieskalne z instalacją zgodną z EN 1949 ③ Jachty	① Avtodomi, bivalne prikolice obrtno koriščeni: avtodomi, bivalne prikolice in vozila s sistemom na utekočinjen naftni plin (npr. Food Trucks) ② Mobilne hiše z instalacijo po EN 1949 ③ Plovila	
Monteringssted	Bruksområde	Installationsplats	Asennuspaikka	Miejsce instalacji	Mesto namestitve	
• i flaskegasanlæg i det regulerede trykkområde med maks. 16 bar (sikret trykk)	• i LPG-forsyningsanlegg i regulert trykkområde med maks. 16 bar (sikret trykk)	• i matningsanläggningar för gasol i det reglerade tryckområdet med max. 16 bar (avsäkrat tryck)	• nestekaasun syöttöjärjestelmissä säädetyllä painealueella enint. 16 baarilla (turvalinen paine)	• w instalacjach gazu płynnego (zabezpieczone ciśnieniem) w regulowanym zakresie ciśnienia o maks. 16 barów	• pri sistemih oskrzez za naftnim plinom v reguliranem tlaciem območju z najv. 16 barov (zavarovani tlak)	
Anvendelsessted	Brukersted	Användningsmiljö	Käyttöpaikka	Miejsce eksploatacji	Mesto obratovanja	
⚠ "Må ikke installeres i områder, hvor temperaturen overstiger 60 °C eller kommer under -20 °C" • indendørs ①, ② eller ③	⚠ «Installer ikke i områder hvor temperaturen overskridt 60 °C eller underskridt -20 °C» • innendørs fra ①, ② eller ③	⚠ "Använd inte på platser där temperaturen överstiger 60 °C eller lägre än -20 °C" • inomhus i ①, ② eller ③	⚠ "Ei saa asentaa tiloihin, joissa lämpötila nousee yli 60 °C:een tai kun -20 °C alittuu" • sisätilassa ①, ② tai ③	⚠ „Nie instalować w obszarach, w których temperatury przekraczają 60 °C lub przekracza -20 °C“ • we wnętrzach od ①, ② lub ③	⚠ »Ne nameščajte v območjih, kjer temperatura presega 60 °C pod -20 °C« • v notranjem prostoru od ① ② ali ③	
IKKE-TILSIGTET BRUG	NICHT FORSKRIFTMESSIG BRUK	EJ AVSEDD ANVÄNDNING	MÄÄRÄYSTENVASTAINEN KÄYTÖ	UŻYTKOWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM	NENAMENSKA UPORABA	
Enhver brug, som falder uden for den tilsigtede brug: • f.eks. drift med andre medier, trykk • brug af gasser i den flydende fase • ændringer af produktet eller af en del af produktet • montering mod gennemstromningsretningen • anvendelse ved omgivelsestemperaturer, der afviger fra: se TEKNISKE DATA	All bruk som går ut over forskriftsmessig bruk: • f.eks. drift med andre medier, trykk • bruk av gasser i væskefasen • endringar på produktet eller på en del av produktet • montering mot strømningsretningen • bruk i avvikende omgivelsestemperaturer: se TEKNISKE DATA	All användning som inte ingår i den avsedda användningen: • drift med andra medier eller tryck • användning av gaser i flytande form • ändringar på produkten eller delar av produkten • montering mot flödesriktningen • användning vid omgivelsestemperatur, avvikande från: se TEKNISKA DATA	Kaikki sellainen käyttö, joka poikkeaa määräystenvastaisesta käytöstä: • esim. muun käyttöaineeen tai paineen käyttö • kaasun käyttö vesifaasissa • laitteen tai laitteen osan muutokset • virtaussuunnan vastainen rakenne • käyttö ympäriövän lämpötilan ollessa poikkeava: katso TEKNISET TIEDOT	Każde użycie, wykraczające poza zakres zastosowania zgodnego z przeznaczeniem: • np. zastosowanie innych mediów, wartości ciśnienia • zastosowanie gazów w fazie ciekłej • zmiany dokonane w produkcji lub jego części • montaż przeciwnie do kierunku przepływu • użytkowanie w temperaturach otoczenia odbiegających od przewidzianych: patrz DANE TECHNICZNE	Vsaka uporaba, ki presega namensko uporabo: • npr. obratovanje z drugimi sredstvi, tlaki • uporaba plinov v tekoči fazi • spremembe na proizvodju ali delu proizvoda • vgradnjav nasprotju s smerjo pretoka • uporaba na temperaturi okolice izven doseg: glejte TEHNIČNE PODATKE	
TILSLUTNINGER	TILKOBLINGER	ANSLUTNINGAR	LIITÄNNÄT	PRZYŁĄCZA	PRIKLJUČKI	
Indgang – udgang efter eget valg Der findes flere tilslutnings alternativer.	Inngang – utgang valgfri Alternativt er andre tilkoblinger mulig.	Ingång – utgång valfri Alternativt är andra anslutningar möjliga.	Tuloliitintä – lähtoliitintä valinnainen , Myös muit liitintävaihtoehdot ovat mahdollisia.	Wejście — wyjście do wyboru Możliwe są również inne przyłącza.	Vhodni — vystupna - po izbiri - Možne so tudi druge priključke.	
Skæreringsforskruning RVS 8 til RVS10	Skjæreringsforbindelser RVS 8 til RVS10	Sskæreringsforskruningar RVS 8 till RVS10	Puristusliitin RVS 8 - RVS10	Śrubunek z pierścieniem wcinającym (RVS)	Nastavek za rezalni obroč RVS 8 do RVS10	
Yderligere oplysninger om skæreringsforskrunner kan findes på adressen www.gok.de/montagehinweise .	Mer informasjon om skjæringsforbindelser finner du på www.gok.de/montagehinweise .	Se www.gok.de/montagehinweise om skärringskopplingar eller fråga oss för mer information om skärringskopplingar.	Lisätietoja leikkausrengasliitoksista saat osoitteesta www.gok.de/montagehinweise .	Dodatkowe informacje o śrubunkach z pierścieniem wcinającym można znaleźć pod: www.gok.de/montagehinweise	Druge informacie o vijačnih povezavah z navojnim obročem najdete na spletu pod www.gok.de/montagehinweise .	
Iht. EN 1949 må gasforende ledninger ikke anvendes som potentialudligningsledere, de skal forbindes med jordingsledere. Derfor er fordelblokke udnyttet sådan, at en jordingsleder med jordingslaske (G) kan tilsluttes.	I henhold til EN 1949 må gasforende linjer ikke benyttes som potensialutligningsledere. De må forbindes med jordleder. Derfor er fordelblokke tilkoblet en jordleder utstyrt (G) med jordledning.	Enligt EN 1949 får inte gasförande ledningar användas som potentialutligningsledare. De må forbindas med jordledare. Därför ska fördelningsblocken ha en jordplatta (G) för anslutning av en jordledare.	Standardin EN 1949 mukaan kaasulinjoja ei saa käyttää potentiaaliintausjohtimina, vaan ne on liitetävä maadoitusjohtimeen. Siksi riiviliitimet on maadoitusjohtimen liittämistä varten varustettu maadoitusliittimellä (G).	Zgodnie z normą EN 1949 przewody gazowe nie mogą być używane jako przewody kompensacyjne i muszą być połączone z przewodami ziemiennymi. Dlatego bloki rozdzielacza zostały wyposażone w ucho do przyłącza przewodu ziemiającego (G).	V skladu s standardom EN 1949 se plinski kabli ne smejo uporabljati kot vodniki za izenačevanje potencialov; povezani morajo biti z ozemljitvenim vodnikom. Zato so razdelilni bloki opremljeni z ozemljitvenim nastavkom (G) za priključevanje ozemljitvenega vodnika.	
BEMÆRK Opret jordningstilslutningen inden i bruktagning!	MERK Jordtilkobling må utføres før idriftsstetting!	ANMÄRKNING Upprätta jordanslutningen före idrifttagandet!	HUOMAUTUS Maadoitusliitäntä on kytkettävä ennen käytönottoa!	WSKAZÓWKA Koniecznie podłączyć przewód ziemiający przed pierwszym uruchomieniem!	OBVESTILO Pred zagonom vzpostavite ozemljitveni priključek!	
MONTERING	MONTERING	MONTERING	ASENNUS	MONTAŽ	MONTAŽA	
Kontrollér, at produktet er komplet og uden transportskader, før det monteres.	Før montering må det kontrolleres at produktet ikke har transportskader, og at det er helt.	Kontrollera produkten med avseende på transportskader och fullständighet inför monteringen.	Ennen asennusta on tarkastettava, että laite on täydellinen eikä siinä ole kuljetusvaarioita.	Przed przystąpieniem do montażu należy sprawdzić produkt pod kątem możliwych uszkodzeń transportowych i kompletności.	Pred montažo je treba proizvod preveriti glede morebitnih poškodb pri transportu in glede popolnosti.	
MONTERING, IBRUGTAGNING OG VEDLIGEHOLDELSE skal udføres af en specialiseret virksomhed! Monteringen skal i givet fald udføres med et egnet værktoj. Ved skrusamlinger skal der altid holdes kontra på tilslutningsstudsen. Der må ikke anvendes uegnet værktoj som f.eks. tænger. Forudsætningen for et perfekt fungerende anlæg er fagligt korrekt installation, hvor de gældende tekniske regler for planlægning, opbygning og drift af hele anlægget overholder.	MONTERING, IGANGSETTING OG VEDLIKEHOLD skal utføres av et selskap som er spesialisert på dette. Montering må gjøres med egnet verktøy. Hold alltid imot i sammenbindingsstussen på skruforbindelser. Uegnet verktøy som f. eks. tenger kan ikke brukes. En forudsætning for at anlegget skal fungere godt er fagkyndig installering og overholde av gyldige tekniske regler ved planlegging, bygging og drift af hele anlægget.	Monteringen bör om möjligt göras med ett lämpligt verktyg. Håll alltid emot vid anslutningsstutten på skruvanslutningar. Olämpliga verktyg som t.ex. tänger får inte användas. En förutsättning för att anläggningen ska fungera felfritt är en korrekt installation med hänsyn till de tekniska regler som gäller för planeringen, monteringen och driften av den totala anläggningen.	ASENNUS, KÄYTÖÖNTOTTA JA HUOLTO on annettava ammattilaisen tehtäväksi.	Montaż, URUCHAMIANIE I KONSERWACJĘ musi przeprowadzać wyspecjalizowana firma.	MONTAŽ, ZAGON IN VZDRŽEVANJE mora opraviti specializirano podjetje.	
Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flaskegasanlæg bog EN 1949. Skruesamlinger ADVARSEL Eksplosions-, brand- og kvalningsfare på grund af utætte tilslutninger! Kan medføre gasudslip på grund af forvidning af produktet. → Produktet må ikke forvrides mere efter montering eller ved etterspænding af tilslutninger! → Efterspænding af tilslutninger må kun foretages, når anlægget er fuldstændig trykfst!	Følg de gældende nationale installationsforskrifter for flytende gassanlegg og EN 1949. Skruesamlinger ADVARSEL Eksplosjons-, brann- og kvelningsfare pga. utette tilkoblinger! Kan føre til gasslekkasje hvis produktet vrirs. → Etter montering og ved etterstramming av tilkoblingene må ikke produktet vrirs ytterligere. → Etterstramming av tilkoblinger må skje i helt tryklos tilstand!	Vennligst overhold gjeldende nasjonale installationsforskrifter for flytende gassanlegg og EN 1949. Skruforbindelser ADVARSEL Eksplosjons-, brann- og kvelningsfare pga. utette tilkoblinger! Kan føre til gasslekkasje hvis produktet vrirs. → Vrid ikke produktet mer etter monteringen eller når anslutningarna dras åt! → Dra åt anslutningarna endast i tryklos tilstand!	VAROITUS Liitännän löytyydestä aiheutuu räjähdyks-, tulipalo- ja tukehtumisvara! Kaasuvuoto voi aiheuttaa laitetta väännettäessä. → Muttereiden kiristämisen jälkeen laitetta ei enää saa väntää! → Dra åt anslutningarna vain täysin paineettomassa tilassa!	OSTRZEŻENIE Niebezpieczenstwo wybuchu, pożaru i uduszenia z powodu nieszczelnych przyłączy! Obrócenie produktu może doprowadzić do wycieku gazu. → Nie obracać produktu po jego zamontowaniu i dokręceniu złącz! → Dokręcanie złącz jest dopuszczalne wyłącznie w stanie całkowicie bezciśnieniowym!	NEPRIMEREGA orodja, kot so npr. klešče, ne smete uporabljati. Pred montažo je treba proizvod preveriti glede morebitnih poškodb pri transportu in glede popolnosti.	
FORSIGTIG Risiko for tilskadekomst som følge af metalsspærer, der blæses ud! Metalspærer kan beskadige dine øjne. Bær beskyttelsesbriller!	FORSIKTIG Fare for personskader pga. metallspón som blæses ut! Metallspón kan treffen øjnene. Bruk vernebriller!	OBS Skaderisk p.g.a. utslungade metallspón! Metallspón kan skada dina øgon. Använd skyddsglasögon!	HUOMIO Irtoavien metallilastujen aiheuttama loukkauantumisvara! Metallilastut voivat aiheuttaa silmäammoja. Käytettävä suojaileseja!	PRZESTROGA Zagrożenie zranienia przez wydmuchane opinki metalu! Opinki metalu mogą zranić państwa oczy. Proszę nosić okulary ochronne!	APOZORILO Nevarnost eksplozije, požara in zadušitve zaradi netesnosti priključkov! Z obračanjem proizvoda lahko začne uhajati plin. → Proizvoda po montaži in privitju priključkov več ne obračajte! → Priključke privijte samo v popolnoma breztlaknem stanju!	

3	DA	NO	SV	FI	PL	SL
	<p>Før monteringen skal der foretages en visuel kontrol for eventuelle metalspåner og andre materialerester i tilslutningerne. Alle rester skal fjernes med blæseluft for at forhindre mulige funksjonsfejl.</p> <p>BEMÆRK</p> <ul style="list-style-type: none"> Placer fordelerblokkenes befæstelseskonsol på et egnet sted og monter den med egnede skruer (ikke del af leveringsomfanget). Monter alle tilslutninger spændingsfrie, hold imod på huset med noglebredde 17. Fordelerblokken skal være monteret sådan, at: <ul style="list-style-type: none"> vippearmene er let tilgængelige utilsigtet eller tilfældig aktivering af vippearmene undgås. <p>BEMÆRK</p> <p>Eventuelle frie tilslutninger af fordelerblokken (A, B, C) skal lukkes tæt med en dertil egnet lukning.</p>	<p>Før montering må en kontrollere at det ikke finns mettalspår eller andre rester i tilkoblingene. Disse må fjernes ved hjelp av utblåsing for å forhindre mulige funksjonsfeil.</p> <p>MERK</p> <ul style="list-style-type: none"> Sett monteringsbraketten på fordelerblokken i en lett tilgjengelig posisjon, og fest med passende skruer (ikke medlevert). Alle tilkoblinger må utføres fritt for spenning når kassen skal kobles med SW17. Fordelerblokken må installeres slik at: <ul style="list-style-type: none"> løftearmen er lett tilgjengelig slik at utilsiktet eller tilfældig bruk av løftearmen unngås. <p>MERK</p> <p>Eventuelle frie tilkoblinger til fordelerblokken (A, B, C) gjøres med en egnet, tett lås.</p>	<p>Gör inför monteringen en visuell kontroll med avseende på eventuella metallspån eller andra rester vid anslutningarna. Avlägsna dem genom att blåsa ut dem för att utesluta eventuella funktionsstörningar.</p> <p>ANMÄRKNING</p> <ul style="list-style-type: none"> Fördelningsblockets fastkonsol ska placeras på ett lätt åtkomligt ställe och monteras med passande skruvar (ingår ej i leveransen). Alle tilkoblinger må utføres fritt for spenning når kassen skal kobles med SW17. Fordelerblokken må installeres slik at: <ul style="list-style-type: none"> • løftearmen er lett tilgjengelig • slik at utilsiktet eller tilfældig bruk av løftearmen unngås. <p>MERK</p> <p>Eventuelle frie tilkoblinger til fordelerblokken (A, B, C) gjøres med en egnet, tett lås.</p>	<p>Ennen laitteen asennusta on suoritettava silmämääritäinen tarkastus mahdollisten metallilastujen tai liitoiksiin jääneiden muiden jäätimen varalta. Ne on ehdotettu poistettava puhaltamalla toimintahäiriöiden estämiseksi.</p> <p>HUOMAUTUS</p> <ul style="list-style-type: none"> Rivillitimen kiinnityskonsoli sijoitetaan helposti ulottuvilla olevaan paikkaan ja kiinnitetään sopivilla ruuveilla (ei sisälly rivillitimiin). Kaikki liittäntä on kiinnitetään järjestelmässä; lisäksi koteloissa on käytettävä SW17-vastakkapaleita. Rivillitimen asennusta siten, että: <ul style="list-style-type: none"> • vipparmarna kan näs lätt • vipparmarna inte används oavskiltigt eller av en slump. <p>ANMÄRKNING</p> <p>Eventuellt lediga anslutningar på fördelningsblocket (A, B, C) ska förslutas tätt med en lämplig förslutning.</p>	<p>Przed montażem przeprowadzić kontrolę wzrokową pod kątem ewentualnego występowania w łączach wiórków metalowych lub innych pozostałości! Aby wykluczyć nieprawidłowe funkcjonowanie, należy je koniecznie usunąć przez przedmuchanie łącz.</p> <p>WSKAZÓWKA</p> <ul style="list-style-type: none"> Umieść konsolę mocującą bloku rozdzielacza w miejscu łatwo dostępnym oraz zamontować odpowiednimi śrubami (poza zakresem dostawy). Wszystkie przyłącza należy wykonywać w stanie beznapięciowym, w tym celu należy z drugiej strony obudowy podpierać SW17. <p>Blok rozdzielacza należy montować tak, aby: <ul style="list-style-type: none"> • dźwignie były łatwo dostępne • niemożliwie było niezamknięcie lub przypadkowe uruchomienie dźwigni. </p> <p>WSKAZÓWKA Niewykorzystane przyłącza bloku rozdzielacza (A, B, C) szczerle zamknąć odpowiednią zaślepką.</p>	<p>Pred vgradnjo preglejte priključke glede morebitnihkovinskih odrezkov ali drugih ostankov. Te je treba zaradi preprečevanja morebitnih motenj delovanja obvezno odstraniti z izplovanjem.</p> <p>OBVESTILO</p> <ul style="list-style-type: none"> Pripridilno konzolo razdelilnega bloka postavite na lahko dostopno mesto in pritrjdite z ustreznimi vijaki (niso vključeni v obseg dobave). Vse priključke namestite brez napetosti, tako da ohije držite s SW17. <p>Razdelilni blok mora biti vgrajen tako, da: <ul style="list-style-type: none"> • so prekucne ročice lahko dostopni, • se prepreči nemerno ali naključno delovanje prekucnih ročic. <p>OBVESTILO</p> <p>Morebitne proste priključke razdelilnega bloka (A, B, C) je treba tesno zapreti z ustreznim zapiralom.</p> </p>
	Hvis blindpropren (J) fjernes, og rørlægningen forlænges, er der altid gennemløb i gasforsyningsledningen, uafhængigt af, i hvilken stilling vippearmene befinner sig!	Hvis blindpluggen (J) fjernes og rørlægningen forlænges, er det altid kontinuitet i gasstiflørsledningen, uavhengig av posisjonen til løftearmen!	Om blindpluggen (J) tas bort og rørlægningen forlænges, råder altid fri passage i gasforsyningssledningen, oavsett i hvilket läge vipparmen står!	Tarvittaessa lähtöön voidaan kytkeä jatkoliittäntä toiseen syöttöjohoon. Irota sokkutulppa (J) tästä varten. Riviliittimesä on aina läpimenoväylä, keinuvipujen asennosta riippumatta!	Ješi zašlepka (J) zostanie usunięta i rurociąg zostanie przedłużony, to zawsze będzie istniała ciągłość w linii zasilania gazem, niezależnie od położenia uchwytów obrotowych!	Če odstranite slepi čep (J) in podaljšate cev, je cev za dovod plina vedno neprekinitena ne glede na položaj vrtljivih ročic
	TÆTHEDSKONTROL	TETTHETSKONTROLL	TÄTHETSKONTROLL	TIIVIYSKOESTUS	KONTROLA SZCZELNOŚCI	KONTROLA TESNOSTI
	<p>Flaskegasanlægget skal inden første ibrugtagning, i forbindelse med overvågnings- og vedligeholdelsesarbejder, inden genibrugtagning, efter væsentlige ændringer samt efter reparationsarbejder kontrolleres for tæthed af en sagkyndig*. En sagkyndig er en person, der pga. vedkommendes uddannelse, viden og erfaring fra praktisk arbejde kan garantere, og kontrollen gennemføres forskriftsmæssigt.</p> <p>Kontroller for ibrugtagning, at produktets tilslutninger er tætte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle tilslutninger skal sprøjtes med skumdannende midler iht. EN 14291 (f.eks. spray til lekkagesøgning, bestillings-nr. 02 601 00). Kontroller tætheden ved at holde øje med bobledannelse i det skumdannende middel. Hvis der dannes yderligere bobler, skal tilslutningerne efterspændes (se MONTERING). <p>AFORSIGTIG</p> <p>Ammoniak, som er indeholdt i visse sæber og rengøringsmidler, angriper messingarmaturerne.</p> <p>Messingarmaturer kan efter kontakt med ammoniak efter nogle måneder få revner og blive utætte.</p> <ul style="list-style-type: none"> Brug ikke ammoniakkoldige rengøringsmidler til dette produkt! 	<p>Før idriftsetting, i løpet af overvånings- og vedlikeholdsarbejd, før det tas i bruk igjen etter større modifikasjoner og reparasjonsarbeid må LPG-anlegget kontrolleres for tethet av fabfolk*.</p> <p>* Fagfolk , er dem som er anerkjent, og som gjennom sin utdanning, kunnskap og praktiske erfaring kan garantere at de vil utføre testen riktig.</p> <p>Før idriftssetting må du kontrollere at produktets tilkoblinger er tette.</p> <ul style="list-style-type: none"> Alle tilkoblinger med skumdannende midler må sprayes iht. EN 14291 (f.eks. lekkagesøkingspray, best.-nr. 02 601 00). Kontroller tætheten i det du ser om det dannes bobler i det skumdannende middelet. Dersom det dannes flere bobler, må tilkoblingene strammes (se MONTERING). <p>AFORSIKTIG</p> <p>Ammoniakk, som noen såper og rengøringsmidler inneholder, angriper messingarmaturer.</p> <p>Messingarmaturer kan etter kontakt med ammoniakk etter noen måneder få sprekker og lekkasjer.</p> <ul style="list-style-type: none"> Ikke bruk ammoniakkoldige såper og rengøringsmidler til dette produktet! 	<p>Gasolanläggningens täthet måste kontrolleras av en expert* före det första idrifttagandet, i samband med övervaknings- och underhållsarbeten, före ett nytt idrifttagande eller efter väsentliga ändringar och reparationsarbeten. *Experter är sådana som till följd av sin utbildning, sina kunskaper och sina erfarenheter som erhållits genom praktisk verksamhet garanterat genomför kontrollen korrekt.</p> <p>Kontrollera tätheten på produkterns anslutningar innan idrifttagandet.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spraya in alla anslutningar med skumbildande medel enligt EN 14291 (exempelvis läckage sökningsspray, beställningsnummer 02 601 00). Kontrollera tätheten genom att undersöka om det bildas bubblor i det skumbildande medlet. Om det bildas fler bubblor måste anslutningarna dras åt (se MONTERING). <p>AOS</p> <p>Ammoniak, som ingår i vissa tvålars och rengöringsmedel, angriper mässingsarmaturer.</p> <p>De kan få sprickor och bli otäta efter ett par månader, om de har varit i kontakt mit ammoniak.</p> <ul style="list-style-type: none"> Använd inte ammoniakhaltiga rengöringsmedel till den här produkten! 	<p>Asiantuntijan* on ennen nestekaasulaitteiston ensimmäistä käyttöönottoa, tarkastus- ja kunnossapitolöiden yhteydessä, ennen uudelleenkäyttöönottoa sekä merkittävien muutosten tai korjaushuoltojen jälkeen suoritettava järjestelmällä tiiviyristäkastus.</p> <p>*Hyväksymä henkilötä, joiden koulutus, osaaminen ja käytännön kokemus varmistavat tarkastuksen asianmukaisen suorituksen.</p> <p>Laitteen tiivisyys on tarkastettava ennen käyttöönottoa.</p> <ul style="list-style-type: none"> Suihkuta kaikki liitoskohtiin standardin EN 14291 mukaista vahtoa muodostavaa ainetta (esim. vuodonointintäsuuhke, tilausnumero 02 601 00). Tarkista tiivisyys ja tarkkaile vahtoa muodostavan aineen kuplien muodostusta. Jos kuplia muodostuu edelleen, kaikki liitoskohdat on kiristettävä uudelleen (katso ASENNUS). <p>AHUOMIO Joidenkin saippuoiden ja puhdistusaineiden sisältämä ammoniakki syövyyttää messinkilättimiä.</p> <p>Ammoniakin kanssa kosketuksiin joutuvia messinkilättimiä voi joidenkin kuukausien kuluessa muodostua murtumia ja vuotoja.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tämän tuotteen yhteydessä ei saa käyttää ammoniakkitakaasi sisältäviä puhdistusaineita! 	<p>Szczelność instalacji na gaz płynny musi być skontrolowana przez osobę uprawnioną* przed pierwszym uruchomieniem, w toku prac kontrolnych i konserwacyjnych, po wykonaniu istotnych zmian oraz prac naprawczych.</p> <p>*Eksperci to w szczególności osoby, które na podstawie wykształcenia, wiedzy i doświadczenia z pracy praktycznej zapewniają właściwe przeprowadzenie kontroli.</p> <p>Pred uruchomieniem sprawdzić przyłącza produktu pod kątem szczelności.</p> <ul style="list-style-type: none"> Spryskać wszystkie złącza środkiem pieniącym wg EN 14291 (np. sprayem do lokalizowania nieszczelności, nr katalogowy 02 601 00). Sprawdzić szczelność, obserwując, czy nie tworzą się pęcherzyki środka pieniącego. Jeśli powstają kolejne pęcherzyki, należy dokreślić przyłącza (patrz MONTAŻ). <p>PRZESTROGA</p> <p>Amoniak, który jest zawarty w niektórych mydłach lub środków czyszczących, uszkadza armaturę mosiężną. Armatura mosiężna może pękać i przeciekać po kilku miesiącach kontaktu z amoniakiem.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nie stosować środków czyszczących zawierających amoniak do tego produktu! 	<p>Strokovník* mora systém na utečočinjen nafn plin preveriti glede tesnosti pred prvím zagonom, med spremljanjem in vzdrževanjem, pred ponovnim zagonom, po večjih spremembah in vzdrževalnih delih.</p> <p>*Strokovnjaki so tiste osebe, ki na podlagi svoje izobrazbe, znanja in izkušenj iz praktičnega dela zagotavljajo, da bodo pregled opravile pravilno.</p> <p>Pred zagonom preverite, ali so priključka na proizvod zatesnjeni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Vse priključke glede na EN 14291 poškropic s penečimi se sredstvi (npr. razpršilo za iskanje lukenj, naroč. št. 02 601 00). Preverite tesnost tako, da ste pri penečem se sredstvu pozorni na nastajanje mehurčkov. Če mehurčki še nastajajo, je treba zategniti priključke (glejte pod MONTAŽ). <p>APOZOR</p> <p>Amoniak, ki ga vsebujejo nekatera mila in čisti, načenja medeninaste armature. Medeninaste armature lahko po nekaj mesecih stika z amoniakom razpokajo in puščajo.</p> <ul style="list-style-type: none"> Za ta izdelek ne uporabljajte čistil, ki vsebujejo amoniak!
	IBRUGTAGNING	IDRIFTSETTING	IDRIFTTAGANDE	KÄYTÖÖNOTTO	URUCHOMIENIE	ZAGON
	Produktet er klar til brug, så snart det er Monteret og har bestået TÆTHEDSKONTROLLEN.	Produktet er umiddelbart klart til drift efter montering og vellykket TÆTHEDSKONTROLLEN.	Efter monteringen och TÄTHETSKONTROLLEN är produkten klar att använda.	Laite on asennuksen ja suoritetun TIIVIYSKOESTUKSEN jälkeen käyttövalmis.	Bezpośrednio po montażu i przeprowadzeniu KONTROLI SZCZELNOŚCI produkt jest gotowy do eksploatacji.	Proizvod je po opravljeni montaži in uspešni KONTROLI TESNOSTI takoj pripravljen na delovanje.
	<p>BEMÆRK</p> <p>Anlægget må først tages i brug, når alle tilslutninger er tilsluttet og der ikke længere findes uættherder. I fordelerblokken er der altid gennemløb (fra (A) til (B)), uafhængigt af, i hvilken stilling vippearmene befinner sig!</p> <p>Ibrugtagning ved at sætte vippearmen(e) til „Åben-GRØN-I“-stilling.</p> <p>Tag helt fat om vippearmen med tommel- og pegefingre - brug den dertil beregne grebsfordybning - flyt derefter vippearmen kontrolleret.</p> <p>Vær opmærksom på monterings- og betjeningsvejledningen til de tilsluttede forbrugsenheder!</p>	<p>MERK</p> <p>Ikke start systemet før alle tilkoblinger er utført, og det ikke er noen utettheter. Det er altid kontinuitet (fra (A) til (B)), i fordelerblokken, uafhængig af posisjonen til løftearmen!</p> <p>Idriftsettelset ved å flytte løftearmen(e) til ”Åpen-GRØNN-I“-stilling.</p> <p>Dekk hevaremen helt med tommel og pekfingret – bruk de nedsenkede håndtakene til dette – og før løftearmen på en kontrollert måte.</p> <p>Følg montasj- og bruksanvisningen for det tilkoblede forbrukerapparatene!</p>	<p>ANMÄRKNING</p> <p>Ta inte anläggningen i drift förrän alla anslutningar är anslutna och det inte längre finns några otätheter. I fördelningsblocket råder alltid fri passage (från (A) till (B)), oavsett i vilket läge vipparmen står!</p> <p>Idrifttagande genom att vipparmen/vipparmarna ställs om till ”Öppen-GRÖN-I“-läge.</p> <p>Ta tag i hela vipparmen med tummen och pekfingret - använd avsedda greppskälar - och ställ sedan om vipparmen kontrollerat.</p> <p>Följ monterings- och bruksanvisningen för de anslutna förbrukarna!</p>	<p>HUOMAUTUS</p> <p>Laitteiston käyttöönotto on sallittu vasta, kun kaikki liittäntä on kytketty ja niiden tiivisyys on varmistettu. Riviliittimesä on aina läpimenoväylä, keinuvipujen asennosta riippumatta!</p> <p>Käyttöönotto tapahtuu asettamalla keinuvipu (-vivut) ”Auki-VIHREÄ-I“-asentoon.</p> <p>Tartu keinuvipuun tukevasti peukalolla ja etusormella – hyödyntä uppokahvoja – ja siirrä keinuvipu halitusti haluttuun asentoon. Noudata kulutajaalaitteen asennus- ja käyttöohjeissa annettuja ohjeita!</p>	<p>WSKAZÓWKA</p> <p>Instalacja uruchomić dopiero po podłączeniu wszystkich przyłączy i usunięciu wszystkich nieszczelności. Blok rozdzielczy zawsze pozostaje drożny (od (A) w kierunku (B)), niezależnie od pozycji, w jakiej znajduje się dźwignia/e!</p> <p>Zagon izvedete tako, da prekucno(e) ročico(e) postavite v položaj »Odprt-ZELENO-I«.</p> <p>Dźwignię objąć całkowicie kciukiem i palcem wskazującym, wykorzystując pochwy, i później w sposób kontrolowany przesunąć ją.</p> <p>Przestrzegać instrukcji montażu i obsługi podłączonego urządzenia odbiorczego!</p>	<p>Naprava ne sme začeti delovati, dokler niso vsi priključki povezani in dokler ni več netesnosti. V razdelilnem bloku vedno obstaja kontinuiteta (od (A) do (B)), ne glede na prekucno(-ih) ročice(-ic)!</p> <p>Zagon izvedete tako, da prekucno(e) ročico(e) postavite v položaj »Odprt-ZELENO-I«.</p> <p>S palcem in kazalcem popolnoma zgrabitte prekucno ročico – uporabite za to predvidena vdolba držala – in prekucno ročico nadzorovano obrnite.</p> <p>Upoštevajte navodila za montažo in uporabo priključenega(ih) porabnika(ov)!</p>
	<ul style="list-style-type: none"> Sætte altid vipparmen 180° helt til stop. Vælg ikke en mellemstilling! 	<ul style="list-style-type: none"> Flytte altid løftearmen 180° for å oppnå full stop. Ikke velg noen mellomstilling! 	<ul style="list-style-type: none"> Ställ altid om vipparmen 180° tills det tar stopp. Välj inte något mellanläge! 	<ul style="list-style-type: none"> Käännä keinuvipu aina 180° täysin vasteeseen. Älä valitse väliasentoa! 	<ul style="list-style-type: none"> Przesuwać zawsze o 180° do całkowitego oporu. Nie zostawać w pozycji pośredniej! 	<ul style="list-style-type: none"> Prekucno ročico vedno zavrtite za 180° do konca. Ne izberite vmesnega položaja!
		<img alt="Diagram showing a				

4	DA	NO	SV	FI	PL	SL																																																																																																																																																															
	<ul style="list-style-type: none"> Brug først dette produkt, når du har læst monterings- og betjeningsvejledningen omhyggeligt. Overhold af hensyn til din egen sikkerhed alle sikkerhedsanvisninger i denne monterings- og betjeningsvejledning. Opdrae ansvarsfuldt over for andre personer. 	<ul style="list-style-type: none"> Bruk dette produktet først når du har lest nøye gjennom monterings- og brukerveiledningen. For din egen sikkerhet må du følge alle sikkerhetsanvisningene i denne monterings- og brukerveiledningen. Oppfør deg ansvarsfullt overfor andre personer. 	<ul style="list-style-type: none"> Använd den här produkten först när du har läst monterings- och bruksanvisningen nog. Beakta alla säkerhetsanvisningar i den här monterings- och bruksanvisningen för din egen säkerhet. Upptreda ansvarsfullt gentemot andra personer. 	<ul style="list-style-type: none"> Laiteta saa käyttää vasta kun asennus- ja käyttöohjeet on luettu huolellisesti. Noudattakaan oman turvallisuutenne vuoksi kaikilla tämän asennus- ja käyttöohjeiden turvallisuusohjeita. Toimikaa vastuullisesti muiden henkilöiden suhteen. 	<ul style="list-style-type: none"> Produkt można zacząć użytkować dopiero po dokładnym przeczytaniu instrukcji montażu i obsługi. Dla własnego bezpieczeństwa należy przestrzegać wszystkich wskazówek bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji montażu i obsługi. Zachowywać się w sposób odpowiedzialny w stosunku do innych osób. 	<ul style="list-style-type: none"> Ta proizvod uporabljaže šele, ko podrobno preberete navodila za montažo in uporabo. Za vašo varnost upoštevajte vse varnostne obvestila v teh navodilih za montažo in uporabo. Do drugih oseb se obnašajte odgovorno. 																																																																																																																																																															
	VEDLIGEHOLDELSE	VEDLIKEHOLD	UNDERHÅLL	HUOLTO	KONSERWACJA	VZDRŽEVANJE																																																																																																																																																															
	Under forudsætning af korrekt MONTERING og BETJENING er produktet vedligeholdelsesfrit.	Produktet er vedlikeholdsfrift etter ordensmessig MONTERING og BETJENING.	Produkten är efter korrekt MONTERING och ANVÄNDNING underhållsfri.	Tuote on asianmukaisen ASENNUKSEN ja KÄYTÖN aikana huoltovapaa.	Prawidłowo ZAMONTOWANY I OBSŁUGIWANY produkt nie wymaga konserwacji.	Proizvoda v primeru pravilne MONTAŽE in UPORABE ni treba vzdrževati.																																																																																																																																																															
	REPARATION	ISTANDSETTING	SERVICE	KORJAUSHUOLTO	NAPRAWA	POPRAVILO																																																																																																																																																															
	Hvis tiltagene, der er anført under IBRUGTAGNING, ikke medfører en korrekt formet i brugtagning, og der ikke er tale om en dimensioneringsfejl, skal produktet sendes til kontrol hos producenten. Uautoriserede indgrib medfører, at garantien bortfalder.	Hvis tiltakene under IDRIFTSETTING ikke fører til at en kan sette apparatet i drift igen og det ikke foreligger noen konstruksjonsfeil, må produktet sendes til produsenten for kontroll. Ved uberettigede inngrep frafaller garantien.	Om de åtgärder som nämns under IDRIFTAGANDE inte leder till ett korrekt återidräfttagande och det inte föreligger något konstruktionsfel måste produkten skickas in till tillverkaren för kontroll. Vid obehöriga ingrepp upphör garantin att gälla.	Ellei uudelleenkäytöönotto onnistu kohdassa KÄYTÖÖNOTTO mainittujen toimenpiteiden avulla, eikä asennusvirheitä ole, laite pitää lähettää valmistajalle tarkastettavaksi. Jos laitetta korjataan itse luvattomasti, takuu raukeaa.	Ješi działania wymienione w punkcie URUCHOMIENIE nie prowadzą do prawidłowego ponownego uruchomienia, a błęd nie dotyczy ustawień, należy wysłać produkt do producenta w celu przeprowadzenia kontroli. Ingerencje osób nieuprawnionych prowadzą do wygaśnięcia roszczeń wynikających z rękojmi.	Če ukrepi, ki so navedeni v točki ZAGON, ne privedejo do pravilnega ponovnega zagona in ne obstaja konstrukcijska napaka, je treba proizvod poslati na pregled k proizvajalcu. V primeru nepooblaščenih posegov garancija prenehaj veljati.																																																																																																																																																															
	FEJLAFHJÆLPNING	OPPRETTING AV FEIL	ÅTGÄRDANDE AV FEL	VIKOJEN KORJAUS	ROZWIAZYWANIE PROBLEMÓW	ODPRAVLJANJE NAPAK																																																																																																																																																															
	Fejlårsag → afhjælpning	Feilårsak → Tiltak	Felorsak → Åtgärd	Vian syy → Toimenpide	Przyczyna błędu → Rozwiążanie	Vzrok napake → Ukrep																																																																																																																																																															
	Gaslugt Udsivende flaskegas er ekstrem brandfarlig! Kan medføre eksplosion. → Luk for gasstifløsen! → Aktiver ikke de elektriske kontakter! → Anvend ikke telefon indendørs ①, ② eller ③! → Sørg for at udluftet rummene godt! → Tag flaskegasanlægget ud af drift! → Kontakt en specialiseret virksomhed med henblik på udbedring! Ingen gasgennemstrømning: → Åbn flaskeventil eller spærrematurer. → Sætte vippearmen(e) til „Åben-GRØN-I“-stilling. Stadig ingen gasgennemstrømning: → Send produktet til kontrol hos producenten.	Gasslukt Flytende gass som strømmer ut er høyeksplosiv! Kan medføre eksplosjon. → Lukk gasstifløsen! → Ikke betjen elektriske brytere! → Ikke bruk telefon innendørs fra ①, ② eller ③! → Luft rommet godt! → Sett det flytende gassanlegget ut av drift! → Dette skal gjøres av faglært personale!	Gaslukt Gasolen som strömmar ut är extremt lättantändlig! Kan leda till explosioner. → Stäng Gasstiflören! → Använd inga elektriska brytare! → Använd ingen telefon inomhus i ①, ② eller ③! → Se till att rummen ventileras väl! → Ta gasolanläggningen ur drift! → Kontakta ett specialistföretag!	Kaasunhaju Ulosvirtaava nestekaasu on erittäin sytyvä! Saattaa johtaa räjähdykseen. → Sulje kaasun syöttö! → Sähkökytkimi ei saa käyttää! → Sisätällässä ①, ② tai ③ ei saa käyttää puhelinta! → Tila on tuuletettava hyvin! → Nestekaasulaite on poistettava käytöstä! → Annettava ammattilaisen tehtäväksi!	Zapach gazu Wypływający gaz płynny jest skrajnie zapalny! Może prowadzić do wybuchu. → Zamknij dopływ gazu! → Nie naciskaj wyłączników elektrycznych! → Nie wykonywać połączeń telefonicznych we wnętrzach od ①, ② lub ③! → Zapewnij dobrą wentylację pomieszczeń! → Wyłącz instalację gazu płynnego! → Skontaktowa się z wyspecjalizowaną firmą!	Von plina Uhajajoč utekočinjen plin je izjemno vnetljiv! Lahko povzroči eksplozije. → Zaprite dovod plina! → Ne uporabite električnih stikal! → Ne telefonirajte v prostoru za plinsko jeklenko ①, ② ali ③! → Dobro prezračite prostore! → Izklopite napravo z utekočinjenim plinom! → Poklicite strokovno službo!																																																																																																																																																															
	UDSKIFTNING	SKIFTING	BYTE	VAIHTO	WYMIANA	ZAMENJAVA																																																																																																																																																															
	Ved tegn på enhver form for slid og ødelæggelse af produktet eller en del af produktet skal produktet udskiftes. Når produktet er skiftet ud, skal trinnene MONTERING, TÆTHETSKONTROLL OG IDRIFTAGNING overholdes! For at sikre installationens fejlfrie funktion under normale driftsbetingelser anbefales det at udskifte anlægsdele, der er utsat for slitage eller ældning som f.eks. trykkregulatorer, slanger, stengeninretninger hvis nødvendig blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none">etter 10 år ved privat bruketter 10 år ved erhvervsmæssig bruketter 6 år ved privat bruketter 9 år ved erhvervsmæssig bruk	Hvis man oppdager slitasje eller feil på produktene eller deler av produktene, skal disse skiftes. Etter skifting av produktet, følg trinnene MONTERING, TÆTHETSKONTROLL OG IDRIFTAGNING! For å kunne garantere feilfri funksjon ved normale driftsbetingelser anbefaler vi at anleggsseler som er utsatt for slitasje eller aldring, som f.eks trykkregulatorer, slanger, stengeninretninger hvis nødvendig blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none">etter 10 år ved privat bruk,etter 10 år i forretningsdriftetter 6 år i privat bruketter 9 år i forretningsdrift	Vid tecken på slitage eller skador på produkten eller en del av produkten måste produkten bytas ut. Efter byte av produkten ska stegen MONTERING, TÄTHETSKONTROLL och IDRIFTAGANDE följas! För att kunna garantera att installationen fungerar felritt under normala driftförhållanden rekommenderar vi att anläggningsdelar som utsätts för slitage eller aldring, som t.ex. trykkregulatorer, slanger, stengeninretningar hvis nödvändigt blir byttet ut: <ul style="list-style-type: none">• etter 10 år vid privat användning, vid• etter 10 år i företags drift• etter 6 år vid privat användning• etter 9 år i företags drift	Jos ilmenee mitään kulumaa tai mitään häiriötä tuoressa tai tuotteessa osissa, nämä pitää vaihtaa. Noudata vaiheita ASENNUS, TIIVISKESTUS ja KÄYTÖÖNOTTO tuoressa vaihdon jälkeen! Normaaleissa käyttöoloosuhteissa on suositeltavaa vaihtaa tarvittaessa laitteiston oikean toiminnan varmistamiseksi laitteet osat, jotka altistuvat kulumiseen tai vanhentumiseen, kuten esim. paineensäätimet, letkut, sulkuventtiilit:	W przypadku oznak zużycia, zniszczania produktu lub jego części produkt należy wymienić. Po wymianie produktu postępuwać zgodnie z krokami MONTAZ, KONTROLA SZCZELNOŚCI I URUCHAMIANIE! Aby zapewnić prawidłowe działanie instalacji w normalnych warunkach eksploatacji, zaleca się w razie potrzeby wymianę części urządzenia ulegających zużyciu lub starzeniu, takich jak regulatory ciśnienia, węże, zawory odcinające:	V primeru kakšne kolibrave in učinkenja izdelka ali dela izdelka je le-te treba zamenjati. Po zamenjavi izdelka bodite pozorni na MONTAZ, KONTROLA TESNOSTI in SPUŠČANJE V POGON! Če želite pod normalnimi pogoji delovanja zagotoviti brezhibno delovanje instalacije, po potrebi zamenjajte sestavne dele naprave, ki so se obrabili ali so zastareli, kot so npr. regulatorji tlaka, cevi vodi, zaporne naprave.																																																																																																																																																															
	Luk flaskeventilen og derefter spærrematurerne på de tilsluttede forbrukere. Alle ventiler skal holdes lukket, når flaskegasanlægget ikke er i brug.	Steng gasflaskeventilen og derefter spærrematurerne på de tilkoblede forbrukerne. Når det flytende gassanlegget ikke er i drift, må alle ventiler holdes stengt.	Stäng gasflaskventilen och därefter de anslutna förbrukarnas avstångningsmaturer. Håll alla ventiler stängda när gasolanläggningen inte används.	Sulje kaasupullen venttiili ja sen jälkeen käyttöönteen sulkuventtiili. Pidä kaikki venttiilit suljettuna, kun nestekaasulaite ei ole käytössä.	Zamknąć zawór butli z gazem, a następnie armature odcinającą podłączonych odbiorników. W przypadku nieużywania urządzenia zasilanego gazem ciekłym wszystkie zawory powinny być zamknięte.	Zaprite ventil plinske jeklenke, nato pa še zaporne ventile priključenih porabnikov. Če sistema na utekočinjen naftni plin ne uporabljate, naj bodo vsi ventili zaprti.																																																																																																																																																															
	BEMÆRK Alle frie tilslutninger i flaskegasanlæggets forsyningsledninger skal lukkes tæt med en dertil egnet lukning.	MERK Alle frie tilkoblinger i tilførselsledningene til LPG-anlegget skal lukkes tæt med en egnet lukking.	ANMÄRKNING Alla lediga anslutningar i gasolanläggningens matningsledningar ska förlutas tätt med en lämplig plugg.	HUOMAUTUS Kaikki nestekaasalaiteen vapaat liittäntät on suljettu tiiviisti niille tarkoitettuilla sululla.	WSKAZÓWKA Aby uniknąć wycieku gazu, wszystkie wolne przyłącza doprowadzające gaz w instalacji należy szczerle zamknąć przy użyciu odpowiedniego zamknięcia.	OBVESTILO Vse proste priključke v dovodnih cevi sistemov na utekočinjen naftni plin je treba tesno zapreti z ustreznim tesnilom.																																																																																																																																																															
	BORTSKAFFELSE	DEPONERING	AVFALLSHANTERING	JÄTEHUOLTO	UTYLIZACJA	ODSTRANJEVANJE																																																																																																																																																															
	Af hensyn til miljøet må vores produkter ikke bortskaffes som almindeligt affald. Produktet skal bortskaffes via lokale indsamlings- eller genbrugscentre.	Av miljømessige hensyn, må en ikke kaste våre produkter i husholdningsavfallet. Produktet skal kastes på offentlige avfallstationer eller problemstoffsamlinger.	För att skydda miljön får våra produkter inte kastas bland hushållssoporna. Materialsortera istället produkten på en lokal sopsorteringsanläggning.	Laitteitamme ei saa hävitää kotitalousjätteen mukana ympäristönsuojeilulista syistä. Laite on toimitettava ongelmajätteiden keräilyristeeseen.	W celu ochrony środowiska naturalnego nie utylizować naszych produktów razem z odpadami komunalnymi. Produkt należy oddać do miejscowości punktu zbiórki lub odzysku surowców wtórnych.	Zaradi zaščite okolja naših proizvodov ni dovoljeno odstranjevati s hišnimi odpadki. Proizvod je treba odstraniti prek krajevnih zbirališč ali deponij za recikliranje surovine.																																																																																																																																																															
	GARANTI	GARANTI	GARANTI	TAKUU	RĘKOJMIA	GARANCIA																																																																																																																																																															
	Vi garanterer produktets forsikringsmæssige funktion og tæthed i det lovbevalede tidssrum. Omfanget af vores garanti fremlæggs efter § 8 i vores leverings- og betalingsbetingelser.	Vi garanterer for produktet og ordensmessig funksjon og tethet innen det juridisk foreskrevne tidsrommet. Omfanget av garantien vår retter seg etter § 8 i våre leverans- og betalingsbetingelser.	Vi lämnar garanti för att produkten ska fungera korrekt och vara tät inom den lagstadgade tiden. Omfattningen i vår garanti rättar sig efter § 8 i våra leverans- och betalningsvillkor.	Annamme takuu laitteen käyttötarkoitukseen mukaisen toiminnan ja tiiviyden osalta lain edellyttämäksi ajaksi. Takuumme laajuis määritty toimitus- ja maksuehtojemme § 8:n mukaan.	Zapewniamy prawidłowe działanie i szczelność produktu w okresie wymaganym ustawą. Zakres rekomendacji jest zgodny z § 8 naszych Warunków dostaw i płatności.	Jamčimo, da bo proizvod v zakonsko predpisanim obdobju deloval in tesnil, kot je treba. Obseg naše garancije se ravna po 8. členu naših pogojev za dostavo in plačilo.																																																																																																																																																															
	TEKNISKE DATA	TEKNISKE DATA	TEKNISKA DATA	TEKNISET TIEDOT	DANE TECHNICZNE	TEHNIČNI PODATKI																																																																																																																																																															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lang version</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort version</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <p>Maks. tilladt tryk: PS 16 bar Materiale hus: CW617N-MS (messing) Omgivelsestemperaturområde: -20 °C til +60 °C</p>	Lang version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lang variant</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L maks. mm</th><th>B maks. mm</th><th>H maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <p>Maks. tillatt tryk: PS 16 bar Materiale hus: CW617N-MS (messing) Omgivelsestemperaturområde: -20 °C til +60 °C</p>	Lang variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Läng variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kort variant</th><th>L max. mm</th><th>B max. mm</th><th>H max. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <p>Max. tillåtet tryck: PS 16 bar Materialtillbehör: CW617N-MS (mässing) Omgivelsestemperaturområde: -20 °C till +60 °C</p>	Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Pitkä versio</th><th>P maks. mm</th><th>L maks. mm</th><th>K maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Lyhyst versio</th><th>P maks. mm</th><th>L maks. mm</th><th>K maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <p>Max. tillåtet tryck: PS 16 bar Materialtillbehör: CW617N-MS (messing) Omgivelsestemperaturområde: -20 °C till +60 °C</p>	Pitkä versio	P maks. mm	L maks. mm	K maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Lyhyst versio	P maks. mm	L maks. mm	K maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Wersja dłuższa</th><th>D. maks. mm</th><th>S.maks. mm</th><th>W. maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>80</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>128</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>176</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wersja krótka</th><th>D. maks. mm</th><th>S.maks. mm</th><th>W. maks. mm</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>KSV-AB2</td><td>70</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB3</td><td>99</td><td>72</td><td>91</td></tr> <tr> <td>KSV-AB4</td><td>130</td><td>72</td><td>91</td></tr> </tbody> </table> <p>Maks. dopuszczalne ci</p>	Wersja dłuższa	D. maks. mm	S.maks. mm	W. maks. mm	KSV-AB2	80	72	91	KSV-AB3	128	72	91	KSV-AB4	176	72	91	Wersja krótka	D. maks. mm	S.maks. mm	W. maks. mm	KSV-AB2	70	72	91	KSV-AB3	99	72	91	KSV-AB4	130	72	91
Lang version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort version	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Lang variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L maks. mm	B maks. mm	H maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Läng variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Kort variant	L max. mm	B max. mm	H max. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Pitkä versio	P maks. mm	L maks. mm	K maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Lyhyst versio	P maks. mm	L maks. mm	K maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		
Wersja dłuższa	D. maks. mm	S.maks. mm	W. maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	80	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	128	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	176	72	91																																																																																																																																																																		
Wersja krótka	D. maks. mm	S.maks. mm	W. maks. mm																																																																																																																																																																		
KSV-AB2	70	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB3	99	72	91																																																																																																																																																																		
KSV-AB4	130	72	91																																																																																																																																																																		