

Přípojky na regulátoru tlaku

- Před instalací proveďte optickou kontrolu případných kovových pilin a ostatních zbytků ve spojích. Tyto musí být odfouknuty, abychom předešli možným funkčním poruchám.
- Armatura a tlakový regulátor s válcovým vnitřním závitem G a šroubením se zářezným kroužkem:
Použijte hrdlové šroubení s těsnící hranou, např. fittingové šroubení tvaru B podle DIN 3852-2 popř. tvaru SDCS, typ B podle DIN EN ISO 8434-1 (označení GOK: GELRB). O kroužky jsou součástí dodávky. Použijte vždy jako těsnění! Šroubové připojení G pak zajistěte proti pootočení pomocí anaerobního těsnícího prostředku dle DIN EN 751-1.
- Tlakový regulátor s pólovým připojením: Při našroubování netlačit po směru násilím, nýbrž vždy uvolnit převlečnou matici příp. převlečný šroub!
- Montáž provádět výlučně pomocí vidlicových klíčů odpovídajících rozměrů. Přidržujte vždy za připojovací hrdlo. Přidržovat pouze na litém hrdle krytu armatury popř. tlakového regulátoru. Nepoužívejte hasák.
- U všech spojů musí být prostřednictvím spreje na detekci netěsností nebo jiných pěnotvorných látek prověřena těsnost. Zkouška těsnosti je platná pouze s výsledkem „těsný“.

Przyłącza reduktora ciśnienia

- Przed montażem należy przeprowadzić wzrokową kontrolę, czy na połączeniach nie znajdują się jakiegokolwiek wióry metalowe lub inne pozostałości. Jeśli takowe resztki zostaną stwierdzone należy koniecznie je usunąć poprzez przedmuchiwanie, w celu uniknięcia usterek w funkcjonowaniu urządzenia.
- Wyposażenie i reduktor z cylindrycznym gwintem wewnętrznym G oraz połączeniem śrubowym z pierścieniem wcinającym: Używać połączeń śrubowych wkręcających z krawędzią uszczelniającą, np. czopów wkręcających formy B zgodnie z DIN 3852-2, lub formy SDCS, typ B zgodnie z DIN EN ISO 8434-1 (oznakowanie GOK: GELRB) Pierścienie uszczelniające są dostarczone w opakowaniu. Należy zawsze ich używać jako uszczelnienie! Połączenie gwintowe G należy zabezpieczyć przed przekręceniem za pomocą środka uszczelniającego nieprzepuszczającego powietrza zgodnie z DIN EN 751-1.
- Reduktory z połączeniem POL: Nie wkręcać przy użyciu siły, lecz poprzez poluzowanie nakrętki lub śruby załączkowo-nasadowej!
- W czasie montaż należy używać wyłącznie klucza widełkowego o odpowiedniej szerokości. Kontrolować zawsze na przyłączy. Tylko przy odlewach przyłącza można kontrolować na obudowie reduktora lub armatury. Nie wolno używać szczypców rurowych.
- Należy sprawdzić za pomocą specjalnego areozolu do szukania nieszczelności lub innego odpowiedniego środka pieniającego się, czy wszystkie połączenia są szczelne. Kontrola szczelności jest zadowalająca tylko wtedy, gdy jako wynik wystąpi całkowita szczelność.