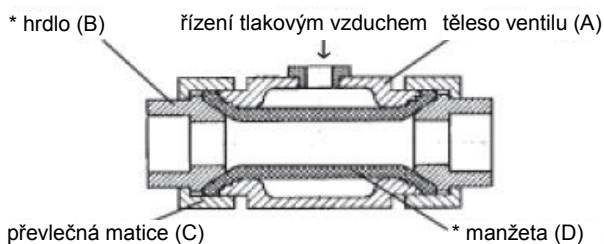


Návod k montáži uzavíracího ventilu AKO v provedení s hrdly s vnitřním závitem série VM+VMF DN 10 až 50 mm



Demontáž staré manžety

Kompletní ventil upněte do svěráku a odstraňte obě přelevné matice (C). Pomocí hasáku povolte a z tělesa ventilu vyjměte původní manžetu (D). Všechny díly ventilu vyčistěte a zkontrolujte, jestli nejsou poškozeny, příliš ztřeřelé nebo porézní.

Montáž nové manžety

Obr. 1: Manžetu (D) zasuňte do tělesa ventilu (A) a zajistěte, aby její oba konce vyčnívaly na obou stranách ventilu stejně. V případě potíží při nasazování naneste mezi manžetu a těleso ventilu montážní pastu AKO (MP200).

Pozor: Závity u tělesa ventilu z hliníku nebo nerez pro snížení tření namažte kluznou pastou (GLP805).

Obr. 2: Montážní pastou AKO (MP200) namažte zevnitř konce manžety (D) a kuželové svěrné plochy hrdel (B).

Pozor: K mazání nepoužívejte tuk ani olej.

Obr. 3+4: Těleso ventilu (A) s vloženou manžetou (D) postavte svisle a pevně přidržte rukou. Druhou rukou zatlačte kužel hrdla (B) do manžety (D). Palcem podržte hrdlo (B) ve stlačené poloze a na závit tělesa našroubujte přelevnou matici (C).

Obr. 5: Ventilovou jednotku otočte o 180° a podle obr. 3+4 namontujte druhé hrdlo (B) a přelevnou matici (C).

Obr. 6+7: Ventilovou jednotku s hrdly (C) upněte vodorovně do svěráku (pouze od ruky). Oba přelevné kroužky rukou dotáhněte.

Pozor: K utažení přelevných kroužků nepoužívejte žádné nářadí.

Kontrola správné funkce:

Jednorázově ventil uzavřete tlakovým vzduchem o tlaku 4 bary a zkontrolujte správný tvar manžety – má mít tvar sevřených rtů.

* Díly podléhající opotřebení: manžeta (D) a hrdla (B)

Montážní pomůcka: montážní pasta AKO MP200



obr. 1



obr. 2



obr. 3



obr. 4



obr. 5



obr. 6



obr. 7

Technické změny vyhrazeny.