

Artiklové číslo: 180



NÁZEV VÝROBKU: Kulový uzávěr se šroubením k čerpadlům
PN 10 DN 25

POPIS VÝROBKU A ROZSAH POUŽITÍ:

Závitová uzavírací armatura určená pro instalaci k čerpadlům

VÝROBCE: I. V. R. S. p. a. Via Risogramento 9, 28075 Grignasco (NO), Itálie

DISTRIBUTOR: Geos AGT s. r. o., Rochlická 1135, Liberec

CERTIFIKOVÁNO DLE NOREM: PED 97/23/CE

TECHNICKÉ PARAMETRY:

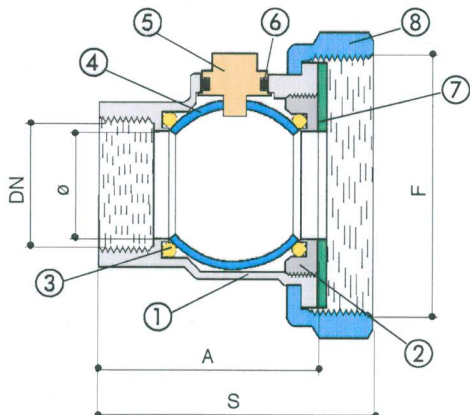
Pracovní teplota: -10°C až 90°C

Pracovní tlak: max. 1 MPa

Provedení závitů: ČSN EN ISO 228/1 G1 - G6/4

Patentované těsnění dříku - 4 kónická PTFE těsnění s ucpávkou

POUŽITÉ MATERIÁLY	
① Tělo	mosaz CW617N
② Kruhový lem	mosaz CW617N
③ Těsnění - O kroužek	NBR
④ Koule	mosaz CW617N
⑤ Dřík	mosaz CW617N
⑥ Těsnění - O kroužek	NBR
⑦ Těsnění	fibre
⑧ Převlečná matka	mosaz CW617N



ROZMĚRY	
DN	25
Rozměr v palcích	1"
Ø	18,5
A	44
F	1"1/2
S	52

Kulové uzávěry art. 180 vyhovují směrnici CE 97/23/CE a všechny kusy jsou kontrolovány na 100% hydraulickou těsnost.

MONTÁŽ A ÚDRŽBA: Před montáží zkontrolujte kulový kohout, ujistěte se, že nedošlo k poškození závitů nebo jiné části kulového kohoutu. Kulový kohout s jakoukoliv poškozenou částí, zejména závity, nesmí být namontován do potrubí.

Vlastní montáž se provádí na potrubí nebo jeho šroubení, které musí mít nepoškozené závity. Pro utěsnění doporučujeme použití těsnících pásek nebo tmelů. Při montáži nenavijnuté na závity nadbytečné množství těsnícího materiálu a kulový kohout našroubujte lehce rukou na 2-3 závity a dotáhněte vhodným nářadím s hladkými čelistmi, abyste nepoškodili povrch kohoutu. Při dotahování uchytěte kohout za rovnoběžné plochy na tělese, vždy na straně utahovaného závitu. Dotažení nesmí být násilné, používejte nářadí odpovídající velikosti závitu, nepoužívejte prodlužovací přípravky pro utažení.

Kohout se musí instalovat tak, aby působení osových sil a ohýbové nebo kroužicí momenty potrubí byly co nejmenší a nemohlo dojít k deformaci tělesa kohoutu. Po dokončení montáže kohoutu zkонтrolujte jeho funkci a těsnost.

UPOZORNĚNÍ: Kulový kohout je dimenzován pro montáž dle výše uvedených pokynů tak, aby nedošlo k jeho poškození působením kroutícího momentu při dotahování. Vyvarujte se nárazům během dopravy a montáže.

Kulový kohout je bezúdržbový. V případě jakéhokoliv poškození nebo závady, je nutno kulový kohout vyměnit