

Artiklové číslo: 14K



NÁZEV VÝROBKU: Kulový kohout vestavěný

PN 25 DN 15 - DN 25

TYPOVÉ PŘÍKONÁNÍ: 14 K chromovaná páka

POPIS VÝROBKU A ROZSAH POUŽITÍ:

Závrtová uzavírání plnoprůtoková armatura určená k instalaci pod omítku, vhodná pro domovní rozvody vody a topení.

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

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

CERTIFIKOVÁNO DLE NOREM: PED 97/23/CE

Atex II 2 GD*

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Pracovní teplota: -10°C až 120°C

Pracovní tlak: max. 2,5 MPa

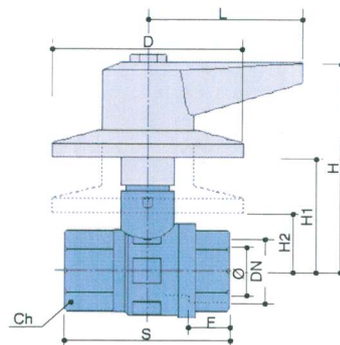
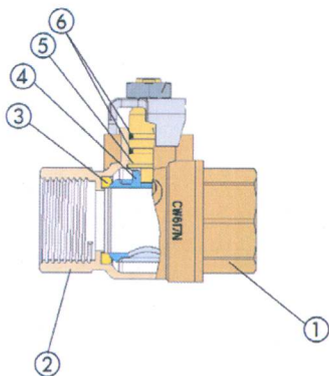
Provedení závitů: ČSN EN ISO 228/1 G1/2 - G1

POUŽITÉ MATERIÁLY

①	Tělo	mosaz CW617N
②	Tělo	mosaz CW617N
③	Sedlo	PTFE
④	Koule	mosaz CW617N - chromovaná
⑤	Dřík	mosaz CW617N
⑥	Těsnění dříku - O kroužek	NBR
⑦	Ovládací páka	zinková slitina - chromovaná
⑧	Růžice	mosaz CW617N - chromovaná
⑨	Šroub	ocel - chromovaná

ROZMĚRY

DN	15	20	25
Rozměr v palcích	1/2"	3/4"	1"
Ø	15	20	25
F	14	15	18
S	58	70	82
H	79	86	89
H1	43	50	53
H2	18	30	34
L	55	55	55
D	67	67	67
Ch	26	32	39



Kulové kohouty art. 14 K vyhovují směrnici CE 97/23/CE a všechny kusy jsou kontrolovány na 100% hydraulickou těsností.

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 závit, nesmí být namontován do potrubí.

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

Kohout se musí instalovat tak, aby působení osových sil a ohybové nebo kroutící momenty potrubí byly co nejmenší a nemohlo dojít k deformaci tělesa kohoutu. Po dokončení montáže kohoutu zkontrolujte 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.