

## Artiklové číslo: 381



**NÁZEV VÝROBKU:** Kulový kohout se šroubením a zpětnou klapkou k čerpadlům  
PN 10 DN 25

**TYPOVÉ PŘÍKONÁNÍ:** 381 červený motýlek

### POPIS VÝROBKU A ROZSAH POUŽITÍ:

Závítová uzavírací armatura určená pro rozvody vody a pitné vody, systémy klimatizace, systémy vytápění a vzduchové systémy.

**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

číslo certifikátu

CE-PED-E1-EFB001-05-BVI

**CE PED 97/23/CE**

### TECHNICKÉ PARAMETRY:

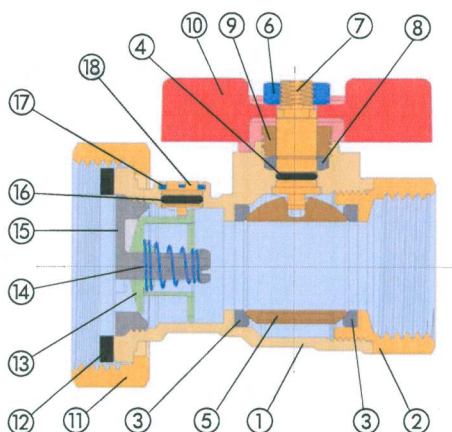
Pracovní teplota: až 110°C

Pracovní tlak: max. 1 MPa

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

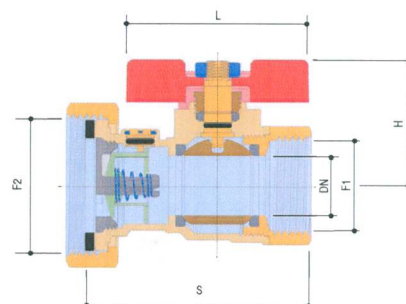
### POUŽITÉ MATERIÁLY

①	Tělo	mosaz CW617N
②	Tělo	mosaz CW617N
③	Sedlo	PTFE
④	O kroužek	FP (viton)
⑤	Koule	mosaz CW617N - chromovaná
⑥	Matka	ocel pozinkovaná
⑦	Dřík	mosaz CW617N
⑧	Těsnění ucpávky	PTFE
⑨	Ucpávka	mosaz CW617N
⑩	Ovládací páka	hliníková slitina GD-AISi12(Cu)
⑪	Matka	mosaz CW617N
⑫	Těsnění	EPDM
⑬	Zpětná klapka	polymer PPO
⑭	Pružina	nerezová ocel
⑮	Vodící čep	polymer PPO
⑯	O kroužek	FP (viton)
⑰	Kroužek	bronz
⑱	Dřík	mosaz CW617N



### ROZMĚRY

DN	20
F1	1"
F2	1"1/2
S	76
H	42
L	61



Kulové kohouty art. 381 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 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 nenavínejte na závit nadbytečné množství těsnícího materiálu a kulový kohout našroubujte lehce rukou na 2-3 závitů a dotáhněte vhodným nářadím s hladkými čelistmi, abyste nepoškodili povrch kohoutu. Při dotahování uchyťte 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.