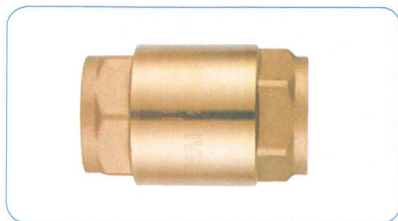


Artiklové číslo: 100E



NÁZEV VÝROBKU: Zpětná klapka závitová EUROPA s kovovou vložkou
PN 25/16/10 DN 10 - DN 100

POPIS VÝROBKU A ROZSAH POUŽITÍ:

Zpětná klapka závitová v těžkém provedení s kovovou vložkou vhodná pro systémy vytápění, rozvody vody a stlačeného vzduchu. Montážní poloha vodorovná i svislá.

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

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

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Pracovní teplota: 0°C až 90°C

Pracovní tlak: 2,5 MPa DN10 - DN25

1,6 MPa DN32 - DN50

1 MPa DN65 - DN100"

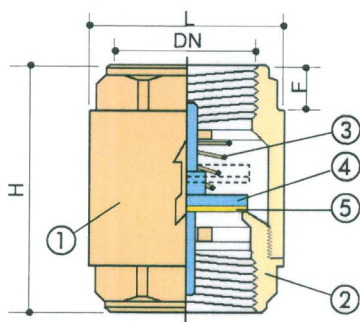
Provedení závitů: ČSN ISO 228/1 G1/2 - G4

POUŽITÉ MATERIÁLY

①	Tělo	mosaz CW617N
②	Tělo	mosaz CW617N
③	Pružina	ocel nerez AISI 302
④	Klapka	ocel nerez AISI 304
⑤	Těsnění	NBR

ROZMĚRY

DN	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Rozměr v palcích	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
F	12	13	15	17	18	20	22	25	29	29
L	35	35	42	48	61	71	87	120	140	172
H	54	57	64	75	82	93	100	120	140	158



Kulové kohouty 1670 vyhovují směrnici CE 97/23/CE a všechny kusy jsou elektronicky kontrolovány na 100% vzduchovou těsnost.

MONTÁŽ A ÚDRŽBA:

Před montáží zkontrolujte zpětnou klapku, ujistěte se, že nedošlo k poškození závitů nebo jiné části armatury. Zpětná klapka s jakoukoliv poškozenou částí, zejména závitů, nesmí být namontována do potrubí.

Vlastní montáž se provádí na potrubí nebo jeho šroubení, které musí mít nepoškozené závitů. Pro utěsnění doporučujeme použití těsnících pásek nebo tmelů.

Při montáži nenavíňte na závitů nadbytečné množství těsnícího materiálu a armaturu našroubujte lehce rukou na 2-3 závitů a dotáhněte vhodným nářadím s hladkými čelistmi, abyste nepoškodili povrch armatury. Při dotahování uchyťte armaturu za rovnoběžné plochy na tělese, vždy na straně utahovaného závitů. Dotahování nesmí být násilné, použijte nářadí odpovídající velikosti závitů, nepoužívejte prodlužovací přípravky pro utažení.

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

UPOZORNĚNÍ:

Zpětná klapka je dimenzována pro montáž dle výše uvedených pokynů tak, aby nedošlo k jeho poškození působením kroutícího momentu při dotahování. Vyvarujte se nárazům během dopravy a montáže.

Respektujte směr proudění označený na armatuře šipkou a zkontrolujte její správnou orientaci před namontováním na potrubí.