

Klapka spätná DOUBLE L 10 177-616



Použitie: klapka spätná medziprírubová sa používa ako samočinný orgán zabraňujúci spätnému prúdeniu pracovnej látky. Je určená pre vodu, vzduch, plyny, oleje a ropné produkty pri najvyššom pracovnom pretlaku 1,6 Mpa.
S tesnením EPDM vhodné pre vodu do 120°C.
S tesnením NBR vhodné pre vzduch, plyny, oleje a ropné produkty do 80°C.
Najnižšia pracovná teplota je -10°C.
Tesnenie je navulkanizované na telese klapky.
Spätná klapka nie je armatúrou uzatváracou.
Pri objednávaní je potrebné uviesť prevádzkové parametre: médium, teplotu, tlak.
Vhodnosť použitia konzultujte pred objednávaním.

Montáž: spätnú klapku je možné montovať do vodorovného aj zvislého potrubia. Prúdenie pracovnej látky musí byť rovnaké so šípkou na telese klapky.

Ovládanie: samočinné, tlakom pracovnej látky na tanier, ktorý svojim pohybom zabraňuje spätnému prúdeniu a rázom pracovnej látky.

Materiál: teleso	šedá liatina alebo nerez 316
tanier	nerez CF8 alebo liatina GGG40
pružina	nerezová oceľ
tesnenie	EPDM / NBR / VITON

Stav. dĺžka	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600
Double API	54	54	57	64	70	76	95	108	144	184	191	203	213	222
Double DIN	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	152	178
Hmotnosť kg	1,5	2	2,8	4,1	6,4	8,5	13,5	22	30	48	65	78	110	157

Double API DN 50-300 PN16
Double API DN350-600 PN10