



fotka je ilustračná

Klapka spätná prírubová nerezová PN16 - typ L 10 117-016, DN 50 – DN 100

Použitie: klapka spätná prírubová sa používa ako samočinný orgán zabraňujúci spätnému prúdeniu pracovnej látky.

Určená je na vodu, vzduch a aj na agresívne kvapaliny, max. teploty média môže byť v rozhraní $-20^{\circ}\text{C}/+ 180^{\circ}\text{C}$. Max. tlak je PN16. Spätná klapka nie je armatúrou uzatváracou. Ak sa vyžaduje tesnosť je potrebné do potrubia zaradiť aj armatúru uzatváraciu. Vhodnosť použitia je pred objednaním potrebné prekonzultovať.

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, ktorým svojim pohybom zabraňuje spätnému prúdeniu a rázom pracovnej látky.

Materiál: teleso, veko, tanier (všetky časti klapky) – nerez CF8M (SS316)

DN	50	65	80	100
L, ČSN	230	290	310	350
H	115	135	160	190
A	140	155	185	220