



Klapka spätná prírubová L 10 117-616

Použitie: klapka spätná prírubová sa používa ako samočinný orgán zabráňujúci spätnému prúdeniu pracovnej látky. Je určená pre vodu a vzduch pri najvyššom pracovnom pretlaku 1,6 MPa a najvyššej dovolenej pracovnej teplote do 200°C (epoxidová úprava do 110°C). Najnižšia pracovná teplota je -10°C.
 Spätná klapka nie je armatúrou uzatváracou. Ak sa vyžaduje tesnosť je potrebné do potrubia zaradiť aj armatúru uzatváraciu.

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 zabráňuje spätnému prúdeniu a rázom pracovnej látky

Materiál:

teleso,veko	šedá liatina GG25
tanier klapky	šedá liatina GG25
tesniace plochy sediel	mosadz/mosadz
tesnenie telesa a veka	grafit.tesnenie

DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Stav dĺžka F6	180	200	240	260	300	350	400	500	600
hmotnosť kg	11,5	13,6	21	26,5	32	45	71,5	95	139