



Ventil spätný medziprírubový C 09 402-040

Použitie: ventil spätný medziprírubový nerezový sa používa na samočinné zastavenie spätného toku prevádzkovej tekutiny, predovšetkým v parných, teplovodných, plynových, hydraulických a pneumatických rozvodoch. Možno ho použiť aj ako ventil pretlakový, zavzdušňovací, do sacích košov, čerpadiel a do ďalších podobných prevádzok. Rozsah maximálnych teplôt je $-20^{\circ}\text{C} / +400^{\circ}\text{C}$.

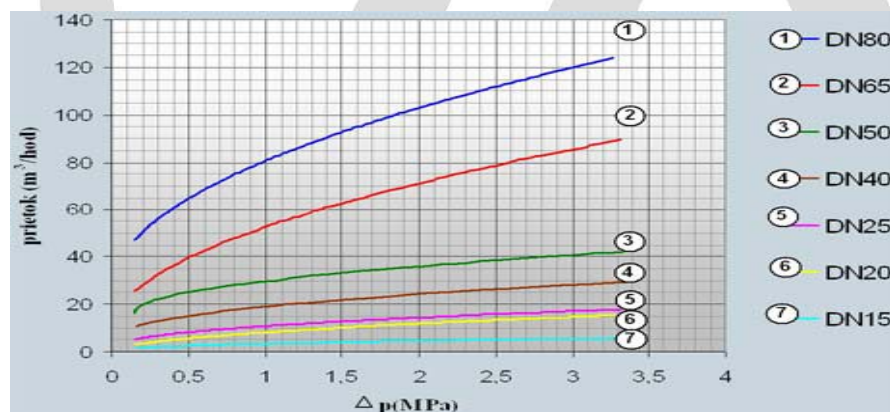
Maximálny tlak je 40 bar v závislosti od prevádzkovej teploty.

Tieto ventily je možné výhodne použiť v tých prevádzkach, kde sa kladie nárok na malé stavebné rozmery, nízku hmotnosť, nízku hlučnosť pri prevádzke, malé tlakové straty, malé otváracie pretlaky, úspory energie, ľubovoľnú polohu použitia.

Montáž: ventil je možné montovať do potrubia v ľubovoľnej polohe.

Ovládanie: samočinné, tlakom pracovnej látky na tanier, ktorý svojím pohybom zabráňuje spätnému prúdeniu a rázom pracovnej látky. Ventil nie je uzatváracia armatúra.

Materiál: teleso, tanier, pružina - nerez AISI 316



4,0 MPa pri teplote do -20°C

4,0 MPa pri teplote do 200°C

3,2 MPa pri teplote do 300°C

2,5 MPa pri teplote do 400°C

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100
stav.dĺžka	16	19	22	28	31,5	40	46	50	60
vonk.priemer	53	63	73	84	94	107	126	144	162
hmotnosť kg	0,1	0,19	0,22	0,44	0,59	0,9	1,6	2,5	3,5