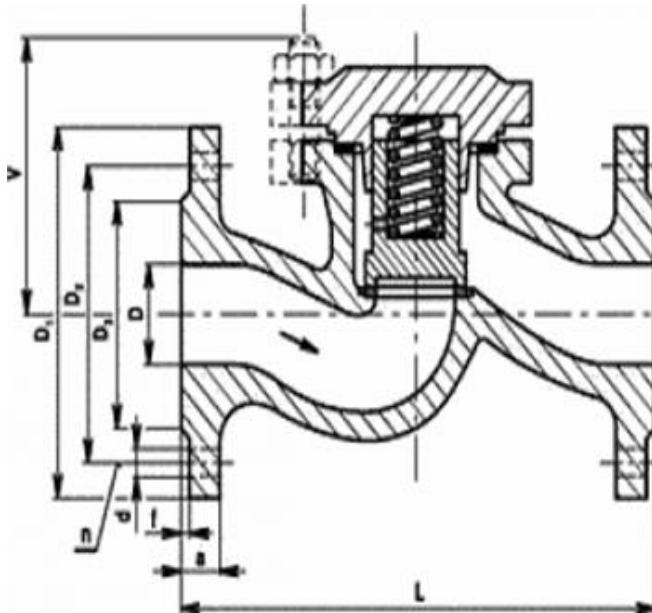


VENTIL SPÄTNÝ PRÍRUBOVÝ PN40

ENERGOARM s.r.o.
**PREDAJ PRIEMYSELNÝCH
 ARMATÚR**



Spätný ventil, priamy, z oceloliatiny, samočinný, sa vyrába pre PN 40 a pre teploty do 550 °C, ako spätný uzáver pre neagresívne tekutiny.

Použitie:

Ventil možno použiť ako samočinný spätný uzáver. Pri ventile z titulu jeho funkcie sa nedá zaručiť jeho tesnosť ako pri klasickom uzatváracom ventile, a preto v prípade požiadavky tesnosti treba zaradiť do potrubia ventil uzatvárací. Ventil smie byť používaný podľa platných noriem a predpisov pre uvedené parametre. Prevádzkovou látkou môžu byť voda, vodná para, vzduch, neagresívne kvapaliny a plyny a to pre PN 40 a teploty do 550 °C

podľa ČSN 13 0010

PN 40

4,00 MPa pri teplote do 200 °C
 3,09 MPa pri teplote do 300 °C
 2,35 MPa pri teplote do 400 °C
 2,11 MPa pri teplote do 500 °C
 1,37 MPa pri teplote do 550 °C

Technický popis:

Spätné ventily dovoľujú prúdenie pracovnej látky v potrubí len v smere pod kuželku, ktorá je vedená vo veku. Zabraňujú však pretekaniu pracovnej látky v opačnom smere. Sedlo v telese a tesniaci krúžok na kuželke sú navarené návarovou elektródou nerez, okrem tesniacich plôch pre kuželky DN 15 - 32, kde sú tesniace plochy vysústružené z celonerezovej kuželky. Veko je s telesom spojené zavrtnými šraubami

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	kg
15	15	130	75	95	65	47	14	2	14	4	2,2
20	20	150	75	105	75	58	16	2	14	4	3
25	25	160	75	115	85	68	16	2	14	4	3,6
32	32	180	80	140	100	78	16	2	18	4	5
40	40	200	85	150	110	88	18	3	18	4	7,5
50	50	230	95	165	125	102	20	3	18	4	9,5
65	70	290	120	185	145	122	20	3	18	4	16
80	80	310	130	200	160	138	22	3	18	8	20
100	100	350	155	220	180	158	24	3	18	8	31
125	125	400	180	250	210	188	26	3	18	8	48
150	150	480	200	285	240	212	26	3	22	8	67
200	200	600	260	340	295	268	30	3	22	12	152

