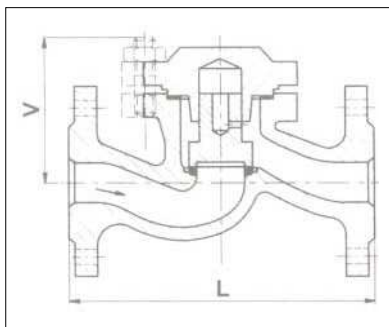
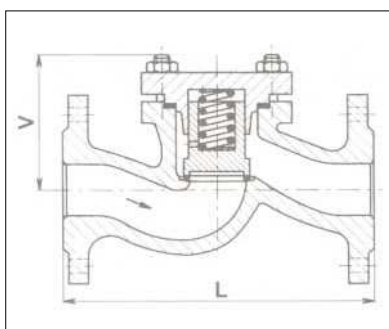


Ventil zpětný



Z15 117 540



Z16 117 540

POUŽITÍ

Ventil je možno použít jako samočinný zpětný uzávěr. U ventilu z titulu funkce nelze zaručit těsnost jako u klasického uzavíracího ventilu a proto je v případě požadavku těsnosti třeba zařadit do potrubí ventil uzavírací. Ventil smí být používán podle platných norem a předpisů pro uvedené parametry. Provozní látkou mohou být voda, vodní pára, vzduch, neagresivní kapaliny a plyny. Uplatnění:

- rozvody vody, páry, vzduchu a plynu
- vybraná odvětví chemického průmyslu
- potravinářství (v nerezovém provedení)

V nerezovém provedení si pro praktické použití jednotlivých tekutin můžete vyžádat tabulku korozní odolnosti. Použití pro jiné pracovní tlakoty je možné po konzultaci s výrobcem.

TYPY / DN / PN / TEPLoty / PROVEDENÍ

Z15 117 240	DN 15, 25, 40 - 200	PN 40	-20 do 500 °C
Z15 117 240	DN 15, 25, 40 - 200	PN 40	-20 do 550 °C
Z15 117 540	DN 15, 25, 40 - 200	PN 40	-50 do 400 °C
Z16 117 040	DN 100 - 200	PN 40	-20 do 250 °C
Z16 117 540	DN 15 - 200	PN 40	-10 do 400 °C
Z16 127 540	DN 16 - 65	PN 40	-10 do 400 °C
Z16 217 540	DN 15 - 200	PN 40	-10 do 400 °C

Vyrábí se v provedení ST, NT.

MATERIÁL A PŘIPOJENÍ

	Z15 117 240	Z15 117 540	Z16 117 540, Z16 217 540 Z16 127 540	Z16 117 040
Těleso, víko	42 2745 (550 °C)	42 2643.9 (-50 °C)	1.0619 N	42 2942.4
Sedlo tělesa	Nerez návar	Nerez návar		Základní materiál odlitku
Kuželka	Nerez	DN 15 - 50 Nerez DN 65 - 200 Uhlíková ocel		Nerez
Sedlo kuželky	Stellit	DN 15 - 50 Základní materiál kuželky DN 65 - 200 Nerez návar		Základní materiál kuželky
Těsnění	Bezasbest			
Připojení	ČSN	ČSN	ČSN DIN	ČSN
Stavební délky	Dle EN 558-1			



Z 15 117 540

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	kg
15	15	130	66	95	65	47	14	2	14	4	3
25	25	160	79	115	85	68	16	2	14	4	5
40	40	200	101	150	110	88	18	3	18	4	9,7
50	50	230	113	165	125	102	20	3	18	4	13
65	70	290	123	185	145	122	22	3	18	4	21
80	80	310	144	200	160	133	24	3	18	8	29
100	100	350	174	230	190	158	24	3	22	8	43
125	125	400	219	270	220	184	26	3	26	8	70
150	150	480	241	300	250	212	28	3	26	8	98
200	200	600	286	375	320	285	34	3	30	12	188

Z 15 117 040

DN	D	L	V	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	kg
15	15	130	65	95	65	45	16	2	14	4	5,5
20	20	150	80	105	75	58	18	2	14	4	7,1
25	25	160	85	115	85	68	18	2	14	4	7,6
32	32	180	95	140	100	78	18	2	18	4	10,1
40	40	200	105	150	110	88	18	2	18	4	14,3
50	50	230	125	165	125	102	20	3	18	4	19,2
65	70	290	135	185	145	122	22	3	18	8	26,9
80	80	310	145	200	160	138	24	3	18	8	32,7
100	100	350	175	235	190	162	24	3	22	8	44,2
125	125	400	240	270	220	188	26	3	26	8	67
150	150	480	275	300	250	218	28	3	26	8	101
200	200	600		360	320	278	30	3	26	12	