
Použití :

jednosměrná armatura, která automaticky brání zpětnému proudění
- pro neagresivní (ocelové provedení) i agresivní tekutiny (nerezové provedení)

Provedení : DN 40 - DN 250

typ 516, 525 z uhlíkaté oceli
typ 016, 025 z korozivzdorné oceli
varianta na objednávku - **provedení L94 s otopným pláštěm**

Ovládání :

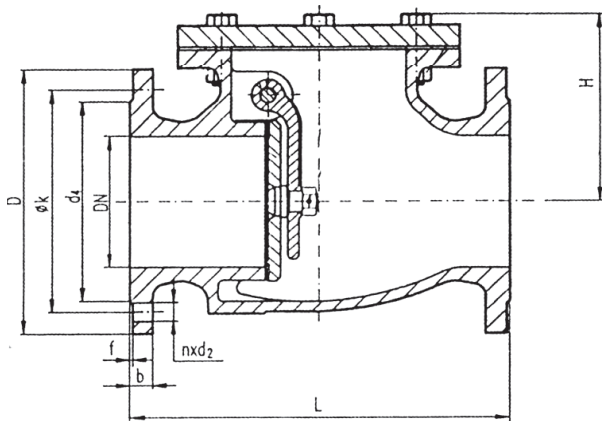
zpětné klapky nemají ovládání, fungují samočinně

Materiály hlavních částí :

varianta	těleso	víko	talíř	čep	návar	těsnění
516, 525	1.0619	1.0619	1.0619	X20 Cr 13	13%Cr	graphite 96%
016, 025	1.4581	1.4581	1.4581	X5 CrNiMo 17 22 2	-	graphite 96%

Připojovací rozměry a stavební délky

	PN16 ČSN	PN16 - F6	PN25 - F1
stavební délka	ČSN 13 3044	ČSN EN558-1, DIN3202	ČSN EN558-1, DIN3202
příruby	DIN 2543	DIN 2543	DIN 2544
těsnící lišta	DIN 2526 Form C	DIN 2526 Form C	DIN 2526 Form C
přivařovací konce	DIN 3239 Form 1	DIN 3239 Form 1	DIN 3239 Form 1


Tlakově teplotní spády :

teplota °C	max. provozní tlak MPa
-29	1,6
-10	1,6
120	1,6
200	1,6
250	1,44
300	1,24
350	1,09
400	0,94

Tabulka rozměrů (mm) PN16 - ČSN

DN	L	H	D	øk	d4	b	f	n	d2	m (kg)
40	200	105	150	110	88	18	3	4	18	12
50	230	110	165	125	102	18	3	4	18	14
65	290	140	185	145	122	18	3	4	18	19
80	310	145	200	160	138	20	3	8	18	23
100	350	160	220	180	158	20	3	8	18	35
125	400	180	250	210	188	22	3	8	18	43
150	460	195	285	240	212	22	3	8	22	67
200	500	245	340	295	268	24	3	12	22	99
250	600	285	405	355	320	26	3	12	26	149

Tabulka rozměrů (mm) PN25 - F1

DN	L	H	D	øk	d4	b	f	n	d2	m (kg)
40	200	105	150	110	88	18	3	4	18	12
50	230	110	165	125	102	20	3	4	18	14
65	290	140	185	145	122	22	3	8	18	19
80	310	145	200	160	138	24	3	8	18	23
100	350	160	235	190	162	24	3	8	22	40
125	400	180	270	220	188	26	3	8	26	65
150	480	195	300	250	218	28	3	8	26	77
200	600	250	360	310	278	30	3	12	26	129
250	730	290	425	370	335	32	3	12	30	245