

КЛАПА ВЪЗВРАТНА НЕРЪЖДАЕМА DIN PN 16

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316
 Налягане PN 16
 Размер DN 50 - 300

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Възвратна клапа с уплътнение метал/метал, фланцево присъединяване и капак на болтове.

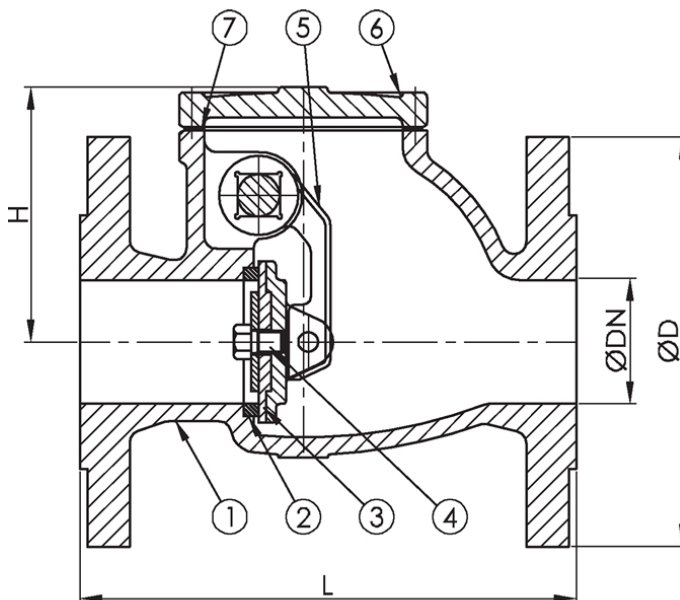
РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Корозивни флуиди, пара, горива, смазочно масло и възпламеними хидравлични масла, петрол
- невъзпламеними хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат, морска вода.

Може да се монтира на вертикални тръбопроводи. Посока на флуида - постъпва под клапата.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Други материали по запитване.



№.	детайли	материали	спецификация	
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4301 (AISI 304)	Стандарт	DIN 3202 F1
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301 (AISI 304)	Присъединяване	EN 1092-2
3	Клапан уплът. пръстен	неръждаема ст. 1.4021 (AISI 420)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
4	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4021 (AISI 420)	Присъед. на капака	болтово
5	Клапан, люлеещо рамо	неръждаема ст. 1.4021 (AISI 420)	Изпълнение	прав
6	Капак	неръждаема ст. 1.4301 (AISI 304)	Присъединяване	фланцево
7	Уплътнение	безазбестов уплътнител	Управление	възвратен клапан
			Задвижване	самозатваряне
			T макс.[°C]	300 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øр	N x d	H	тегло (kg)
50	16	16	230	160	125	4 x 18	120	15,5
65	16	16	290	180	145	4 x 18	135	19

КЛАПА ВЪЗВРАТНА НЕРЪЖДАЕМА DIN PN 16

Материал неръждаема ст. 1.4408; AISI 316

Налягане PN 16

Размер DN 50 - 300

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp	N x d	H	тегло (kg)
80	16	16	310	195	160	4 x 18	145	26,4
100	16	16	350	215	180	8 x 18	186	37
125	16	16	400	245	210	8 x 18	200	57
150	16	16	460	280	240	8 x 23	214	76
200	16	16	600	340	295	12 x 23	300	165
250	16	16	730	405	355	12 x 26	340	267
300	16	16	850	460	410	12 x 26	380	440

Забележка: Размерите в колона ØP, да се считат съответно за диаметри на болтовата окръжност, тъй като последните не са посочени в чертежа.