

КЛАПА ВЪЗВРАТНА СТОМАНЕНА DIN PN 40

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 40

Размер DN-50-400

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Възвратна клапа меко уплътняваща с присъединяване между фланци. Изпълнява ролята на еднопосочен клапан работещ под действието на флуида и предотвратяваща движението му в обратна посока.

Монтаж в хоризонтално и вертикално положение.

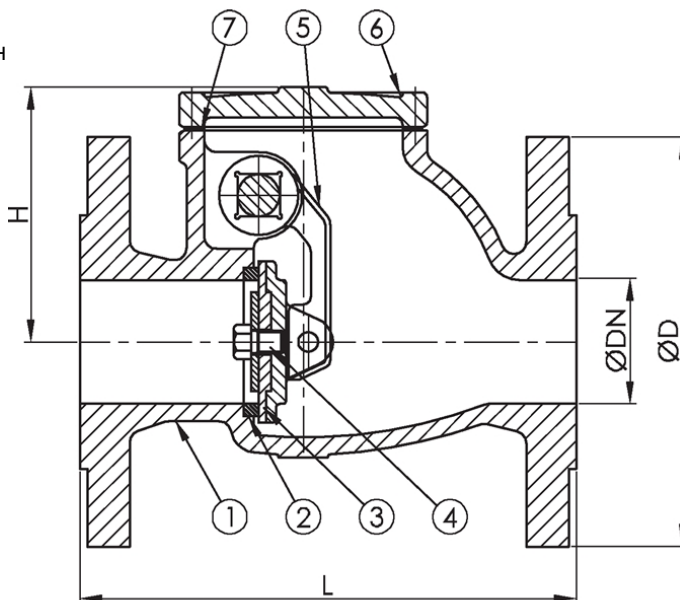
- Уплътняване - метал / гума.
- Монтаж в хоризонтално и вертикално положение.
- Присъединяване - между фланци EN 1092-1

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

- Общо индустриално приложение, системи за топла и студена вода, въздух или други неутрални флуиди.
- Горива, смазочни материали, петрол, морска вода

ИЗПЪЛНЕНИЕ

- Различни материали по запитване.



№.	детайли	материали
1	Тяло	стомана 1.0619 (WCB)
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)
3	Уплътняващ пръстен	гума NBR
4	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4021 (AISI420)
5	Клапан с люлеещо рамо	стомана 1.0619 (WCB)
6	Капак	стомана 1.0619 (WCB)
7	Капак	гума-армирана

спецификация	
Стандарт	DIN 3202 F1
Присъединяване	EN 1092-2
Строителна дължина	EN 558, серия 1
Присъед. на капака	болтово
Изпълнение	прав
Присъединяване	фланцево
Управление	възврат. клапан
Задвижване	без задвижване
T макс.[°C]	300 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp	N x d	H	тегло (kg)
50	40	40	200	160	125	4 x 18	120	18
65	40	40	240	180	145	8 x 18	135	22
80	40	40	260	195	160	8 x 18	145	37
100	40	40	300	215	180	8 x 22	186	50

КЛАПА ВЪЗВРАТНА СТОМАНЕНА DIN PN 40

Материал стомана 1.0619; DIN GS-C25

Налягане PN 40

Размер DN-50-400

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp	N x d	H	тегло (kg)
125	40	40	350	245	210	8 x 26	200	68
150	40	40	400	280	240	8 x 26	214	95
200	40	40	500	340	295	12 x 26	300	178
250	40	40	600	405	355	12 x 30	340	272
300	40	40	700	460	410	16 x 30	380	455
400	40	40	900	580	525	16 x 36	464	797

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