

САМОЗАТВАРЯЩИ ВЕНТИЛИ КОВЪК ЧУГУН ЪГЛОВ С ТЕЖЕСТ DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN
GGG40.3
Налягане PN 16
Размер DN 15 - 80

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Самозатварящите вентили с "тежест" се използват най-често във водните или горивни системи, в които вентилите стоят нормално "затворени". Вентила се отваря чрез повдигане на тежестта, като се разчита в последствие да се самозатвори отново чрез нея. Последното се използва с цел да се избегне "забравяне" на вентила в отворено състояние - с оглед на сигурността на процеса. Уплътнение - метал / метал.

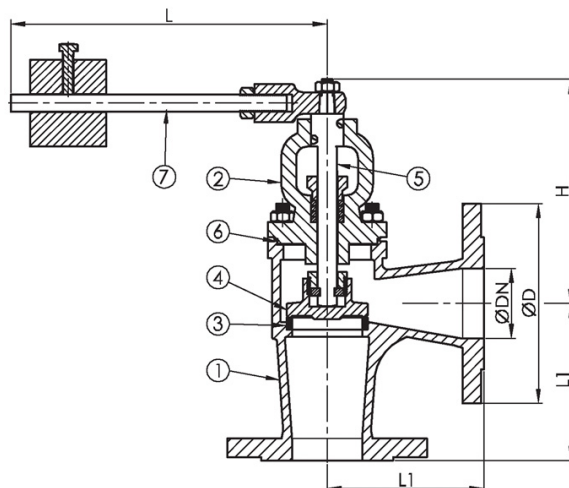
РАБОТНИ ФЛУИДИ / СРЕДА

Вода, термично масло, горива, масла, запалими хидравлични масла, негорими хидравлични масла, петрол, питателна вода за котли, кондензат и морска вода.

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Други материали по запитване

- Стомана 1.0619
- Различни стандарти на фланцево присъединяване - ANSI / JIS
- Монтажът се извършва в положение, което осигурява правилната работа на вентила (такова, че при прекратяване на повдигащата сила, вентилът да се самозатвори чрез силата на тежестта).



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Стандарт	DIN
2	Капак	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Присъединяване	EN 1092-2
3	Седло	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
4	Клапан	неръждаема ст. 1.4021 (AISI420)	Присъед. на капака	болтово
5	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4021 (AISI420)	Изпълнение	ъглов
6	Салникова набивка	графитна	Присъединяване	фланцево
7	Лост и противотежест	стомана 1.0038 (St37)	Управление	самозатваряне
			Задвижване	линейно
			T макс. °C 120 °C Bar	16 Bar

**САМОЗАТВАРЯЩИ ВЕНТИЛИ КОВЪК ЧУГУН
ЪГЛОВ С ТЕЖЕСТ DIN PN 16**

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN
GGG40.3

Налягане PN 16

Размер DN 15 - 80

Dn	Pn	L	D	L1	H	тегло (kg)
15	PN 16	242	95	90	153	5
20	PN 16	242	105	95	153	5.5
25	PN 16	242	115	100	153	7
32	PN 16	242	140	105	158	8
40	PN 16	292	150	115	203	13
50	PN 16	292	165	125	208	15
65	PN 16	292	185	145	208	23
80	PN 16	292	200	155	240	30
100	PN 16	292	220	175	260	40