

БЪРЗОЗАТВАРЯЩ ВЕНТИЛ КОВЪК ЧУГУН ЪГЛОВ ФЛАНЦЕВИ DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN GGG40.3
Налягане PN 16
Размер DN-50-150

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

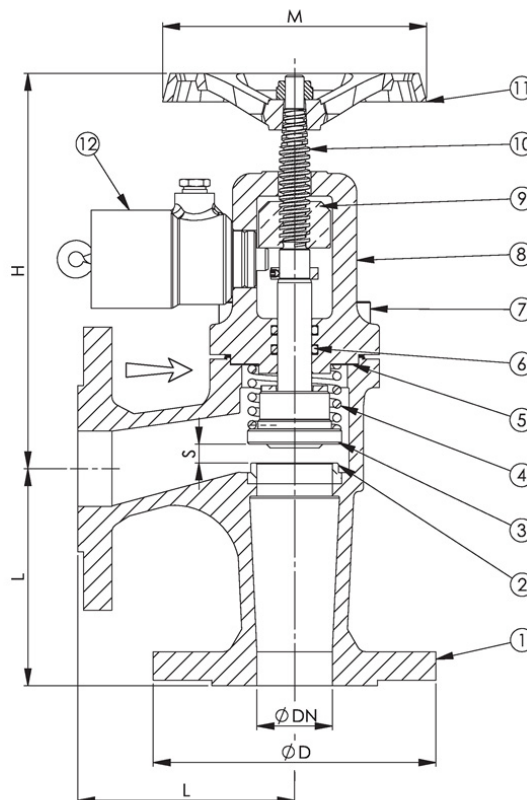
Бързозатварящите вентили се използват най-често в горивни системи, където има нужда от незабавно изключване на потока. Вградения универсален универсален цилиндър за механично, хидравлично или пневматично активиране осигурява автоматично дистанционното управление на вентила. В случай на пожар или при опасно повишаване на околните температури вентилът автоматично се затваря чрез допълнителна защита, поставена съгласно наредба SOLAS Ch. 11-2 / Reg. 4 / 2.2.3.4, която изисква вентилите инсталирани на цистерни съдържащи лесно запалими течности, да прекъсват незабавно целия поток в случай на пожар.

РАБОТНИ ФЛУИДИ / СРЕДА

Горива, масла, агресивни течности

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Краен ограничител за индикация на положението.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	ISO 7006-2
1	Тяло	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)	Присъединяване	EN 1092-3
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Клапан	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)	Присъед. на капака	болтово
4	Пружинно у-во. за активация	пружинна стомана SH (1084 ASTM A71 3)	Изпълнение	прав
5	Гарнитура	гума-армирана	Присъединяване	фланцево
6	О-пръстен	FRM/FKM	Управление	ръчно с колело, хидравлично, пневматично задвижване
7	Болт MC6S	8.8 FZB	Задвижване	многооборотно
8	Капак	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)	T макс. °C 120 °C Bar	16 Bar
9	Регулираща гайка	месинг CW617N (Ms58)	T макс. °C 180 °C Bar	10 Bar
10	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)		
11	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		
12	Освобождаващ цилиндър	месинг CW614N (Ms58)		

БЪРЗОЗАТВАРЯЩ ВЕНТИЛ КОВЪК ЧУГУН ЪГЛОВ ФЛАНЦЕВИ DIN PN 16

Материал ковък чугун EN-JS1025; DIN
GGG40.3

Налягане PN 16

Размер DN-50-150

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	H	S	M	тегло (kg)
40	PN 16	PN 16	115	150	205	10	140	9.9
50	PN 16	PN 16	125	165	204	12.5	140	14
65	PN 16	PN 16	145	185	233	16.5	140	19
80	PN 16	PN 16	155	200	252	20	160	26
100	PN 16	PN 16	175	220	278	25	160	41
125	PN 16	PN 16	200	250	295	32	200	47
150	PN 16	PN 16	225	285	335	37.5	200	63