

БЪРЗОЗАТВАРЯЩ ВЕНТИЛ КОВЪК ЧУГУН ПРАВ ФЛАНЦЕВИ DIN PN 16

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

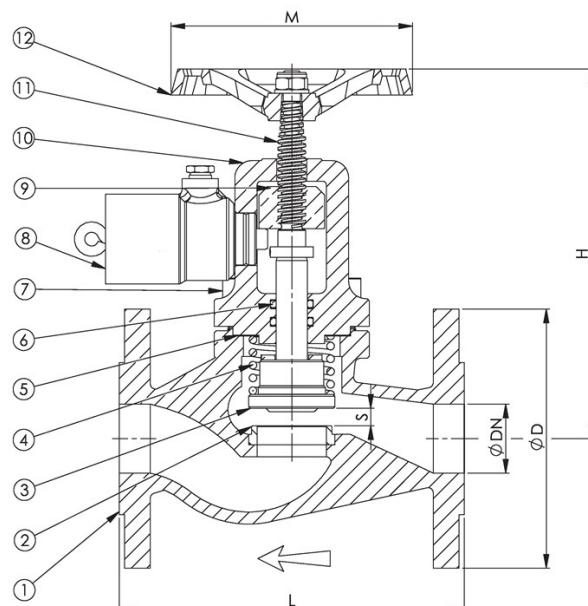
Бързозатварящите вентили се използват най-често в горивни системи, където има нужда от незабавно изключване на потока. Вградения универсален универсален цилиндър за механично, хидравлично или пневматично активиране осигурява автоматично дистанционното управление на вентила. В случай на пожар или при 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	стоманена пружина SH (1084 ASTM A71 3)	Изпълнение	прав
5	Гарнитура	гума-армирана	Присъединяване	фланцево
6	О-пръстен	FPM/FKM	Управление	ръчно с колело, хидравлично, пневматично задвижване
7	Болт MC6S	8.8 FZB	Задвижване	многооборотно
8	Освобождаващ цилиндър	месинг CW614N (Ms58)	T макс. °C 120 °C Bar	16 Bar
9	Регулираща гайка	месинг CW617N (Ms58)	T макс. °C 180 °C Bar	10 Bar
10	Капак	ковък чугун EN-JS1030 (GGG40)		
11	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4301 (AISI304)		
12	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)		

**БЪРЗОЗАТВАРЯЩ ВЕНТИЛ КОВЪК ЧУГУН
ПРАВ 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)
50	PN 16	PN 16	230	165	224	12.5	140	14
65	PN 16	PN 16	290	185	253	16.5	140	19
80	PN 16	PN 16	310	200	253	20	160	26
100	PN 16	PN 16	350	220	298	25	160	46
125	PN 16	PN 16	400	250	338	32	200	54
150	PN 16	PN 16	480	285	410	37.5	200	72