

ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЪГЛОВ DIN PN 10 - 16

Материал сив чугун EN-JL1040 (GG25)

Налягане PN 10-16

Размер DN 15 - 250

ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

Вентил ъглов, с фланцево присъединяване. Възможни разновидности на функциите в зависимост от конструкцията:

- спирателен вентил
- регулиращ вентил
- възвратно спирателен вентил

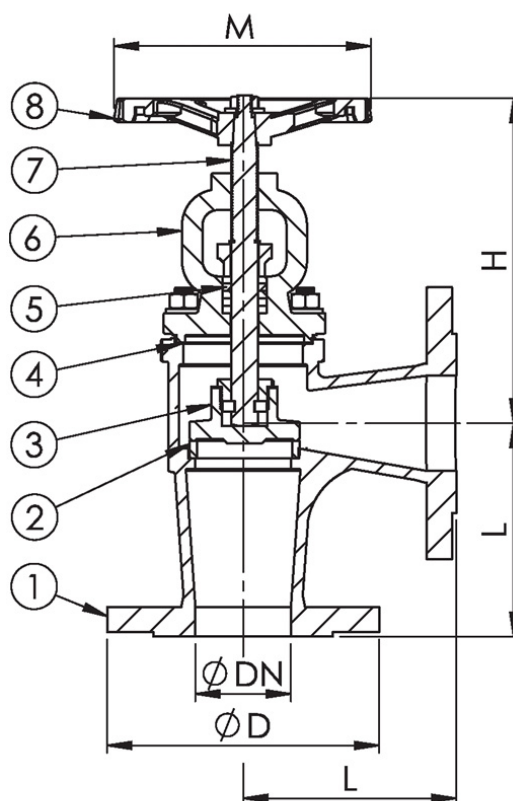
Уплътняване на клапана - метал в метал.
Тип на шпиндела (вретеното) - изваждащ.

РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Вода, пара, горива, смазочни и горими хидравлични масла, петрол, морска вода.

ОПЦИИ

Затваряща пружина при функциониране като възвратно спирателен вентил.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Стандарт	DIN
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301	Присъединяване	EN 1092-1 / B1
3	Клапан	сив чугун EN-JL1040 (GG25)/1.4301	Строителна дължина	EN 558, серия 8
4	Гарнитура	графитна	Присъед. на капака	болтово
5	Салник	графитна набивка	Изпълнение	ъглов
6	Капак	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Присъединяване	фланцево
7	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4301	Управление	ръчно с колело
8	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Задвижване	многооборотно
			DN 15 - 150 / T макс. °C при 16 Bar	120 °C
			DN 15 - 150 / T макс. °C при 10 Bar	180 °C
			DN 200 - 250 / T макс. °C при 10 Bar	120 °C
			DN 200 - 250 / T макс. °C при 6 Bar	180 °C

ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЪГЛОВ DIN PN 10 - 16

Материал сив чугун EN-JL1040 (GG25)

Налягане PN 10-16

Размер DN 15 - 250

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	H	M	тегло (kg)
15	PN 16	PN 16	90	95	173	120	4
20	PN 16	PN 16	95	105	173	120	4.5
25	PN 16	PN 16	100	115	189	120	5.2
32	PN 16	PN 16	105	140	190	120	6.7
40	PN 16	PN 16	115	150	225	140	9.6
50	PN 16	PN 16	125	165	218	140	12
65	PN 16	PN 16	145	185	246	140	16
80	PN 16	PN 16	155	200	274	160	21
100	PN 16	PN 16	175	220	303	160	33
125	PN 16	PN 16	200	250	310	200	43
150	PN 16	PN 16	225	285	360	200	70
200	PN 10	PN 10	275	340	488	400	110
250	PN 10	PN 10	325	395	550	400	160