

# ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЪГЛОВ DIN 3202 F32, PN

6

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 6

Размер DN 15 - 300

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

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

- спирателен вентил
- регулиращ вентил
- възвратно спирателен вентил

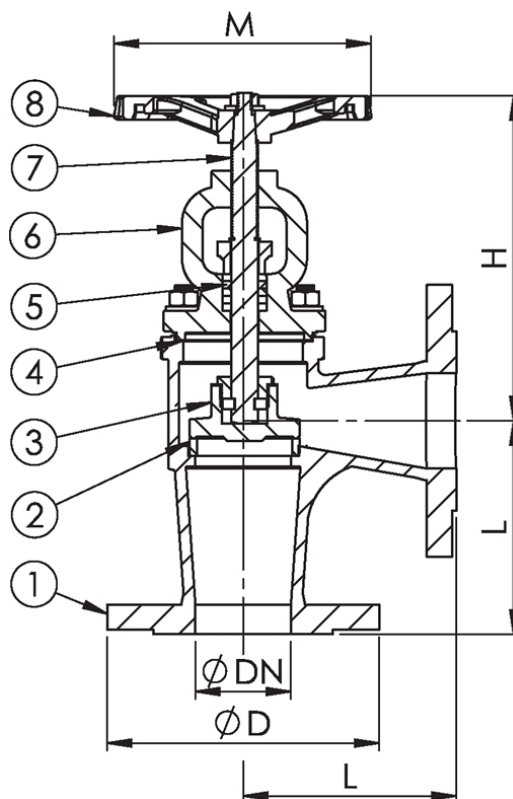
Уплътняване на кеглата (клапана) - метал в метал.  
Тип на шпиндела (вретеното) - изваждащ.

## 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 3202 F32
1	Тяло	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Присъединяване	EN 1092-2
2	Седло	неръждаема ст. 1.4301	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Клапан	сив чугун EN-JL1040 (GG25)/1.4301	Присъед. на капака	болтово
4	Гарнитура	графитна	Изпълнение	ъглов
5	Салник	графитна набивка	Присъединяване	фланцево
6	Капак	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	Управление	ръчно с колело
7	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4301	Задвижване	многооборотно
8	Ръчно колело	сив чугун EN-JL1040 (GG25)	T макс. °C	180 °C

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	øp*	N x d	H	M	тегло (kg)
15	6	6	90	80	55	4 x 11	173	120	4
20	6	6	95	90	65	4 x 11	173	120	4,5
25	6	6	100	100	75	4 x 11	190	120	5,2
32	6	6	105	120	90	4 x 14	190	120	6,7

**ВЕНТИЛ ЧУГУНЕН ЪГЛОВ DIN 3202 F32, PN  
6**

Материал сив чугун EN-JL1040; DIN GG25

Налягане PN 6

Размер DN 15 - 300

<b>Dn</b>	<b>Pn</b>	<b>фланци/pn</b>	<b>L</b>	<b>D</b>	<b>ØP*</b>	<b>N x d</b>	<b>H</b>	<b>M</b>	<b>тегло (kg)</b>
40	6	6	115	130	100	4 x 14	225	140	9,6
50	6	6	125	140	110	4 x 14	218	140	12
65	6	6	145	160	130	4 x 14	246	140	16
80	6	6	155	190	150	4 x 18	274	160	21
100	6	6	175	210	170	4 x 18	303	160	33
125	6	6	200	240	200	8 x 18	310	200	43
150	6	6	225	265	225	8 x 18	360	200	70
200	6	6	275	320	280	8 x 18	488	400	110
250	6	6	325	375	335	12 x 18	550	400	160
300	6	6	375	440	395	12 x 18	786	500	280

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