

# ВЕНТИЛ НЕРЪЖДАЕМ ПРАВ DIN 3202 F1, PN 40

Материал неръждаема ст.1.4408 (AISI316)  
 Налягане PN 40  
 Размер DN 15 - 200

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ

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

- спирателен вентил
- регулиращ вентил
- възвратно спирателен вентил.

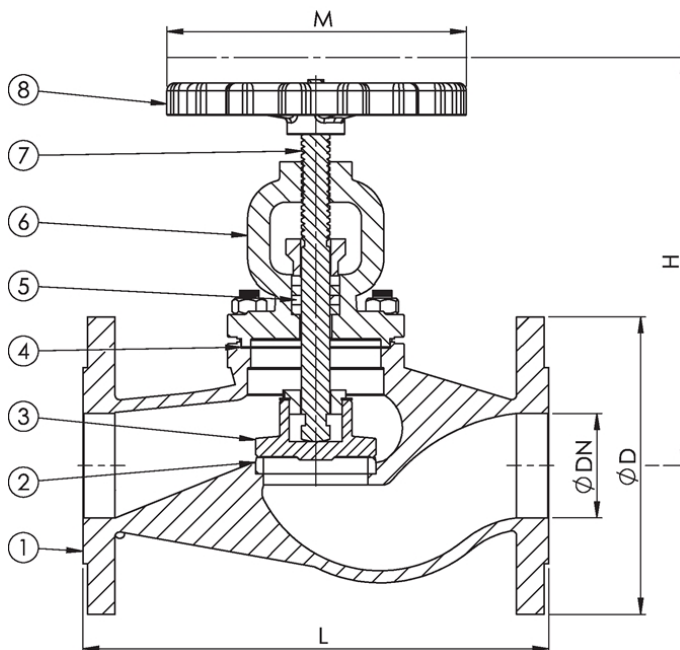
Уплътняване на кеглата (клапана) - метал в метал.  
 Тип на шпиндела (вретеното) - изваждащ.

### РАБОТЕН ФЛУИД / СРЕДА

Вода, пара, корозивни флуиди, пара, термично масло, горива, смазочни масла и възпламеними хидравлични масла, нефт, негорими хидравлични флуиди, питателна вода за котли, кондензат, морска вода.

### ОПЦИИ

Затваряща пружина при употреба като възвратно спирателен вентил.



No.	детайли	материали	спецификация	
			Стандарт	DIN 3202 F1
1	Тяло	неръждаема ст. 1.4408 (AISI AISI 316)	Присъединяване	EN 1092-2
2	Седло	неръждаема ст. 1.4401 (AISI AISI 316)	Строителна дължина	EN 558, серия 1
3	Клапан	неръждаема ст. 1.4401 (AISI AISI 316)	Присъед. на капака	болтово
4	Гарнитура	графитна	Изпълнение	прав
5	Салник	графитна набивка	Присъединяване	фланцево
6	Капак	неръждаема ст. 1.4408 (AISI AISI 316)	Управление	ръчно с колело
7	Шпиндел	неръждаема ст. 1.4401 (AISI AISI 316)	Задвижване	многооборотно
8	Ръчно колело	ковък чугун EN-JS1040 (GGG 40)	T макс. °C	350 °C

Dn	Pn	фланци/рп	L	D	øp*	N x d	H	M	тегло (kg)
15	40	40	130	95	65	4 x 14	165	120	3,9
20	40	40	150	105	75	4 x 14	165	120	4,3

# ВЕНТИЛ НЕРЪЖДАЕМ ПРАВ DIN 3202 F1, PN 40

Материал неръждаема ст.1.4408 (AISI316)

Налягане PN 40

Размер DN 15 - 200

Dn	Pn	фланци/pn	L	D	Øp*	N x d	H	M	тегло (kg)
25	40	40	160	115	85	4 x 14	180	140	5,4
32	40	40	180	140	100	4 x 18	180	140	7
40	40	40	200	150	110	4 x 18	215	160	9,5
50	40	40	230	165	125	4 x 18	230	160	12,9
65	40	40	290	185	145	8 x 18	245	180	17,4
80	40	40	310	200	160	8 x 18	295	210	24,5
100	40	40	350	220	190	8 x 22	325	225	34,7
125	40	40	400	250	220	8 x 26	360	250	52
150	40	40	480	285	250	8 x 26	425	300	78
200	40	40	600	340	320	12 x 30	505	400	247

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