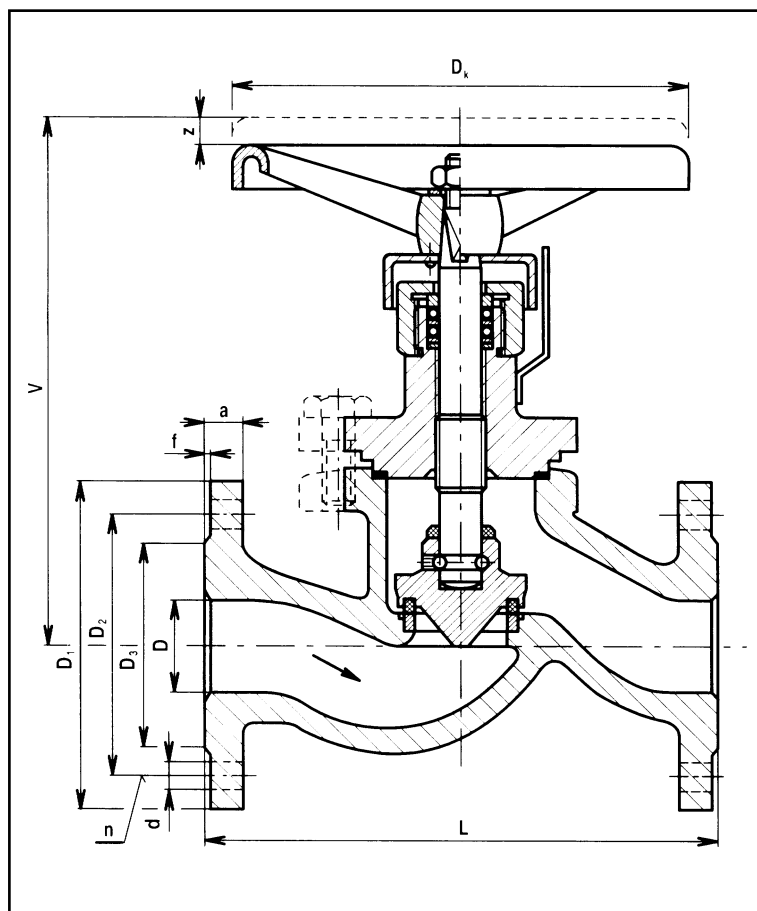




C09 108 606.01, 616.01



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ

с головкой, с обратным затвором
и с мягким седлом

Клапан запорный, изготовлен из серого чугуна, с обратным запором, с мягкими седлами, управляемый маховиком. Производится для Ру 6 и Ру 16 и для температур до 120 °С для неагрессивных жидкостей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клапан используется в качестве запорного или выпускного органов в случаях требования повышенной плотности в запоре и в сальнике и пониженного требования к уходу. Он подходящий для грубой регуляции. Вентиль возможно использовать только по действующим нормам и предписаниям для приведённых параметров. Надо избежать от резких тепловых толчков и от толчков давления. Допустимые рабочие избыточные давления:

Ру 6 Ду 15 ÷ 200 6 bar при температуре до 120 °С
Ру 16 Ду 15 ÷ 150 16 bar при температуре до 120 °С
Ду 200 10 bar при температуре до 120 °С

ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Строительные размеры соответствуют ČSN EN 558-1. Размеры входного и выходного фланцев корпуса Ру 6 и Ру 16 с грубой уплотняющей планкой "С" соответствуют нормам DIN 2501, DIN 2531 и DIN 2533.

МАТЕРИАЛ

Корпус и головка - это отливки из серого чугуна GG 25. Конус из углеродистой стали, мягкие седла изготовлены из политетрафторэтилена PTFE. Шпindel из коррозиестойчивой стали. Плоские уплотнения безазбестовые.

ЗАМЕТКА

Данные, приведённые в таблице, соответствуют для исполнения Ру 6.

Ду	D	L	V	D _k	D ₁	D ₂	D ₃	a	f	d	n	z	ξ	кг
15	15	130	150	125	95 (80)	65 (55)	45 (40)	14 (12)	2	14 (11,5)	4	13	3,91	2,7 (2,5)
20	20	150	150	125	105 (90)	75 (65)	58 (50)	16 (14)	2	14 (11,5)	4	13	5,43	3,4 (3,1)
25	25	160	150	125	115 (100)	85 (75)	68 (60)	16 (14)	2	14 (11,5)	4	13	6,32	4 (3,7)
32	32	180	160	125	140 (120)	100 (90)	78 (70)	16 (16)	2	18 (14)	4	16	7,2	6,3 (5,8)
40	40	200	180	160	150 (130)	110 (100)	88 (80)	18 (16)	3	18 (14)	4	13	6,75	7,3 (6,5)
50	50	230	185	160	165 (140)	125 (110)	102 (90)	20 (16)	3	18 (14)	4	17	5,88	9,1 (8)
65	70	290	240	200	185 (160)	145 (130)	122 (110)	20 (16)	3	18 (14)	4	25	4,59	16,1 (15)
80	80	310	240	200	200 (190)	160 (150)	138 (128)	22 (18)	3	18	8 (4)	25	5,9	20,1 (20)
100	100	350	295	250	220 (210)	180 (170)	158 (148)	24 (18)	3	18	8 (4)	35	6,01	32,8 (30)
125	125	400	350	250	250 (240)	210 (200)	188 (178)	26 (20)	3	18	8	47	5,75	46,6 (42,5)
150	150	480	385	315	285 (265)	240 (225)	212 (202)	26 (20)	3	22 (18)	8	55	6,35	71 (66)
200	200	600	485	400	340 (320)	295 (280)	268 (258)	30 (22)	3	22 (18)	12 (8)	62	8,01	143 (137)