



# Поршневые шиберные вентили KVNB

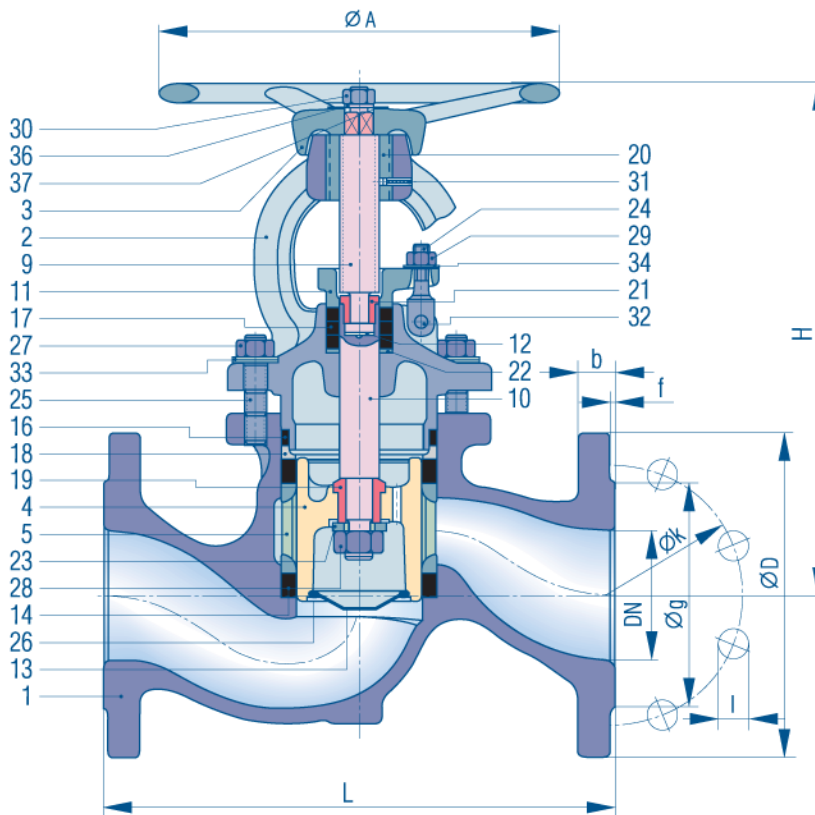
Фланцы по EN 1092-2 Ру 16  
Материал: чугун; вентильное кольцо KX-GT

**KVNB 65–200**

Ру 16

Обозначение  
материала III

Строительная длина по  
EN 558-1  
основной ряд 1



## Описание

### Запорный вентиль Ру 16

Поршневой шиберный вентиль, снятие давления за счет заднего седла, уплотнен тремя эластичными вентильными кольцами. Самогерметичный сальник за счет тарельчатой пружины. Корпус и маховик из чугуна, поршень из нержавеющей специальной стали, строительная длина по EN 558-1 GR1, фланцы по EN 1092-2.

Производитель: «КЛИНГЕР»

Тип: KVNB III KX для Ду 65–200

### Пример заказа:

KVNB 65-III KX, Ру 16

Ру 16					
Строительные размеры в мм					вес
Ду	L	H	длина хода	A	(кг)
65	290	194,5	50	265	24,0
80	310	219	58	265	30,5
100	350	260	78	300	46,5
125	400	303	86	400	69,0
150	480	331	98	400	85,0
200	600	561	118	400	157,5

Наименование детали	Обозначение материала
1 корпус	III
2 верхняя часть	EN-GJL-250
3 маховик	EN-GJL-200
4 поршень	1.4086
5 латерна	EN-GJL-200
9 шпindelь	1.4021
10 рубашка поршня	1.4104
11 «очки»	EN-JS 1030
12 шайба	1.4401
13 направляющее дно	1.4401
14 вентильное кольцо	KX-GT
16 ОТ-вентильное кольцо	графит-L
17 кольцо сальника	KX-GT
18 деталь нажима	EN-GJL-200
19 поршневой затвор	1.4104
20 резьбовая втулка	EN-GJL-200
21 двухчастевой крепеж	1.4401
22 подкладное кольцо	St 37 gal
23 шайба	1.4401
24 вильчатый болт	5.6
25 установочный штифт	5.6
26 проволочное кольцо	1.4310K
27 шестигранная гайка	5
28 шестигранная гайка gekerbt	AISI 304
29 шестигранная гайка	5
30 шестигранная гайка	5
31 зажимная втулка	пружинная сталь
32 цилиндрический просечной штифт	6.8
33 тарельчатая пружина	50CrV4
34 тарельчатая пружина	50 CrV4
36 стопорная шайба	пружинная сталь
37 логотип	Al