



Поршневые шиберные вентили KVSN

Концы под приварку по EN 12 627

Материал: стальное литье; вентильное кольцо KX-GT

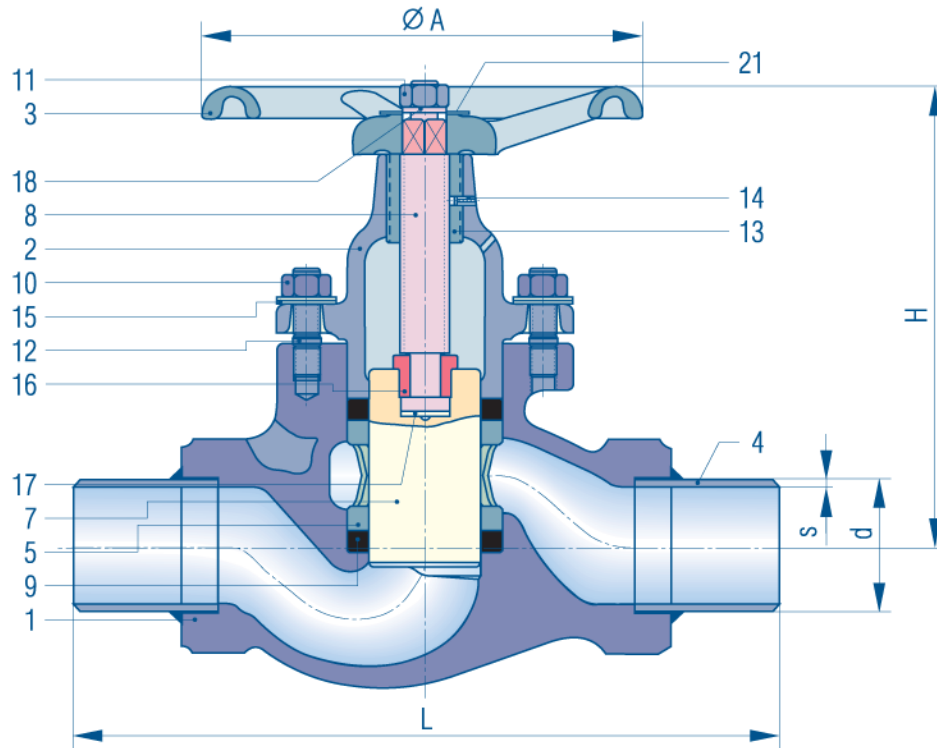
KVSN 15–50

Ру 63

Ду 15–50

Обозначение материала VIII

Строительная длина по Клингер – стандарт



Присоединительные размеры в мм		
Ду	d	s
15	21,3	3,25
20	26,9	3,25
25	33,7	4,00
32	42,4	4,00
40	48,3	4,00
50	60,3	4,50

Наименование детали	Обозначение материала VIII
1 корпус	1.0619
2 верхняя часть	1.0619
3 маховик	EN-GJL-200
4 маховик	1.0305
5 латерна	Sint C10
7 поршень	1.4104
8 шпindelь	1.4021
9 вентильное кольцо	KX-GT
10 шестигранная гайка	1.1181
11 шестигранная гайка	1.1181
12 установочный штифт 15–25	1.1181
установочный штифт 32–50	1.7709
13 резьбовая втулка ¹⁾	Sint C11 специальная
14 зажимная втулка ¹⁾	пружинная сталь
15 тарельчатая пружина	50CrV4
16 двухчастевой крепеж	1.0715
17 шайба	1.4401
18 стопорная шайба	пружинная сталь
21 логотип	Al

1) только при Ду 40 и Ду 50

Описание

Запорный вентиль Ру 63

Поршневой шиберный вентиль, уплотнен двумя эластичными вентильными кольцами. Корпус из стального литья, маховик из чугуна, поршень из нержавеющей специальной стали, концы под приварку по EN 12 627
 Производитель: «КЛИНГЕР»
 Тип: KVSN VIII KX для Ду 15–50

Пример заказа:

KVSN 15-VIII KX, Ру 63

Строительные размеры в мм					вес в кг.
Ду	L	H	длина хода	A	
15	145	105	23	100	1,70
20	170	120	28	120	2,55
25	200	138	33	140	3,80
32	230	156	37	160	6,20
40	270	186	44	180	8,90
50	320	211	51	200	12,20