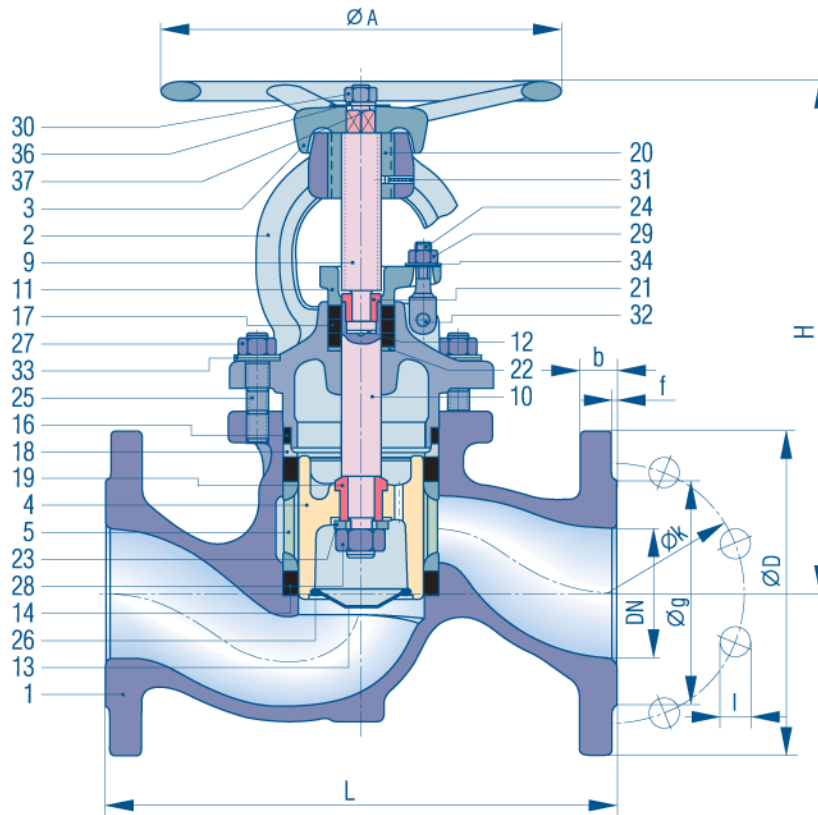


Поршневые шиберные вентили KVN

Фланцы по EN 1092 Wkz 6, фланцы по EN 1092-1 Wkz VIII
 Материал: сферолитный чугун или стальное литье; вентильное кольцо KX-GT



KVN 65–200

Ру 40

Ду 65–200

Обозначение материала VI, VIII

Ру 16

Ду 65–200

Обозначение материала VI

Строительная длина по EN 558-1

основной ряд 1

Описание:

Запорный вентиль Ру 40, Ру 16

Поршневой шиберный вентиль, снятие давления за счет заднего седла, уплотнен тремя эластичными вентильными кольцами. Сальник самогерметичен за счет тарельчатой пружины. Корпус из сферолитного чугуна или стального литья. Маховик из чугуна, поршень из нержавеющей специальной стали, строительная длина по EN 558-1 GR1, фланцы по EN 1092-1 или EN 1092-2.

Производитель: «КЛИНГЕР»

Тип: KVN VIII KX для Ду 65–200

Пример заказа:

KVN 65-VIII KX, Ру 40

| Наименование детали | Обозначение материала | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|------------------|
| | VI / Ру 16 | VI / Ру 40 | VIII |
| 1 корпус | EN-JS 1025 | EN-JS 1025 | 1.0619 |
| 2 верхняя часть | EN-JS 1025 | EN-JS 1025 | 1.0619 |
| 3 маховик | EN-GJL-200 | EN-GJL-200 | EN-GJL-200 |
| 4 поршень | 1.4086 | 1.4086 | 1.4086 |
| 5 латерна | EN-GJL-200 | EN-GJL-200 | EN-GJL-200 |
| 9 шпindelь | 1.4021 | 1.4021 | 1.4021 |
| 10 рубашка поршня | 1.4104 | 1.4104 | 1.4104 |
| 11 «очки» | EN-JS 1030 | EN-JS 1030 | EN-JS 1030 |
| 12 шайба | 1.4401 | 1.4401 | 1.4401 |
| 13 направляющее дно | 1.4401 | 1.4401 | 1.4401 |
| 14 вентильное кольцо | KX-GT | KX-GT | KX-GT |
| 16 ОТ-вентильное кольцо | графит-L | графит-L | графит-L |
| 17 кольцо сальника | KX-GT | KX-GT | KX-GT |
| 18 деталь нажима | 1.0308 | 1.0308 | 1.0308 |
| 19 поршневой затвор | 1.4104 | 1.4104 | 1.4104 |
| 20 резьбовая втулка | Sint C11 spezial | Sint C11 spezial | Sint C11 spezial |
| 21 двухчастевой крепеж | 1.4401 | 1.4401 | 1.4401 |

| Наименование детали | Обозначение материала | | |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| | VI / Ру 16 | VI / Ру 40 | VIII |
| 22 подкладное кольцо | St12.03 | St12.03 | St12.03 |
| 23 шайба | A4 | A4 | A4 |
| 24 вильчатый болт | 5.6 | 5.6 | 5.6 |
| 25 установочный штифт | 1.7709 | 1.7709 | 1.7709 |
| 26 проволочное кольцо | 1.4310K | 1.4310K | 1.4310K |
| 27 шестигранная гайка | 1.1181 | 1.1181 | 1.1181 |
| 28 шестигранная гайка | 5 черная | 5 черная | 5 черная |
| 29 шестигранная гайка | 1.1181 | 1.1181 | 1.1181 |
| 30 шестигранная гайка | 1.1181 | 1.1181 | 1.1181 |
| 31 зажимная втулка | пружинная сталь | пружинная сталь | пружинная сталь |
| 32 цилиндрический просечной штифт | 6.8 | 6.8 | 6.8 |
| 33 тарельчатая пружина | 50CrV4 | 50CrV4 | 50CrV4 |
| 34 тарельчатая пружина | 50 CrV4 | 50 CrV4 | 50 CrV4 |
| 36 стопорная шайба | пружинная сталь | пружинная сталь | пружинная сталь |
| 37 логотип | Al | Al | Al |

| Ру 40 | | | | | |
|---------------------------|-----|-----|------------|-----|----------|
| Строительные размеры в мм | | | | | |
| Ду | L | H | длина хода | A | вес (кг) |
| 65 | 290 | 306 | 49 | 250 | 25,0 |
| 80 | 310 | 327 | 59 | 250 | 31,8 |
| 100 | 350 | 375 | 63 | 280 | 47,8 |
| 125 | 400 | 447 | 83 | 320 | 75,8 |
| 150 | 480 | 477 | 93 | 360 | 107,5 |
| 200 | 600 | 561 | 118 | 400 | 180,0 |

| Ру 16 | | | | | |
|---------------------------|-----|-------|------------|-----|----------|
| Строительные размеры в мм | | | | | |
| Ду | L | H | длина хода | A | вес (кг) |
| 65 | 290 | 194,5 | 50 | 265 | 20,3 |
| 80 | 310 | 219 | 58 | 265 | 27,6 |
| 100 | 350 | 260 | 78 | 300 | 38,3 |
| 125 | 400 | 303 | 86 | 400 | 55,0 |
| 150 | 480 | 331 | 98 | 400 | 85,0 |
| 200 | 600 | 561 | 118 | 400 | 180,0 |