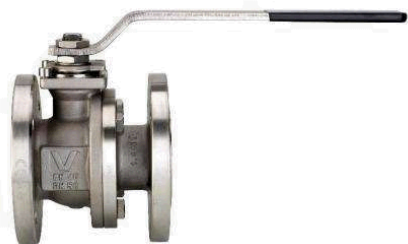


СЕРИЯ **SPLIT-BODY**

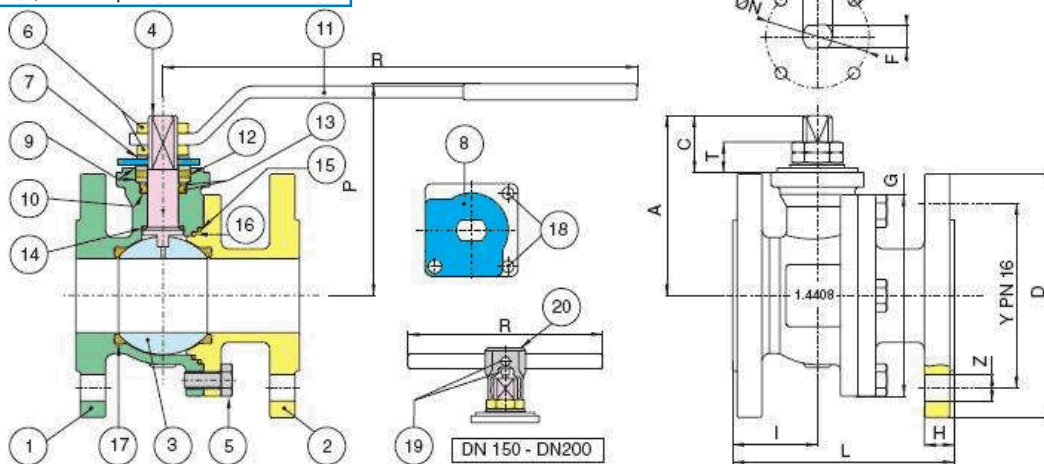
Арт. **760000**



Полнопроходной шаровой кран, нержавеющая сталь, фланцевое присоединение, пожаробезопасный, с антистатическим устройством, размеры по DIN 3202F4/F5
Рабочая температура: -20°C +160°C
Направление потока: в обоих направлениях
Размеры: От DN 15 до DN 200
Управление: Ручка с углом поворота 90°

Температурный диапазон: -20°C +160°C
Вакуум: 0,001 мм рт. Ст.

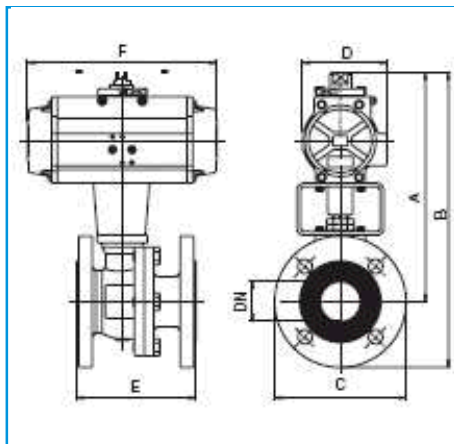
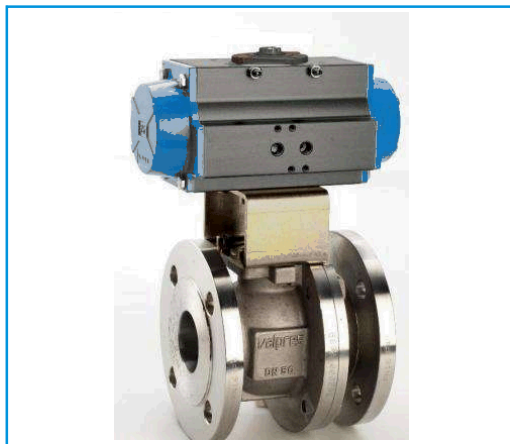
ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДА



| ПОЗ. | НАИМЕНОВАНИЕ | 760000 | | КОЛ | |
|------|--------------------|-------------------------|---------------------------|-----|---|
| 1 | Корпус | 1.4408 | | 1 | |
| 2 | Патрубок | 1.4408 | | 1 | |
| 3 | Шар | A182-F316/A351-CF8M | | 1 | |
| 4 | Шток | A182-F316 | | 1 | |
| 5 | Болт | Нерж сталь DN15-DN65 | Нерж сталь DN80-DN200 | 4 | 8 |
| 6 | Гайка | Нерж сталь DN125 | Нерж сталь DN150-DN200 | 2 | 1 |
| 7 | Пружинная шайба | Нерж. сталь | | 2 | |
| 8 | Стопор | A182-F316 | | 1 | |
| 9 | Шайба | A182-F316 | | 2 | |
| 10 | Уплотнение штока | PTFE | | 1 | |
| 11 | Ручка | A182-F316 | | 1 | |
| 12 | Уплотнение штока | Графойл | | 1 | |
| 13 | Кольцо | FKM | | 2 | |
| 14 | Шайба | PTFE | | 1 | |
| 15 | Уплотнение корпуса | Графойл | | 1 | |
| 16 | Уплотнение корпуса | PTFE | | 1 | |
| 17 | Уплотнение шара | PTFE | | 2 | |
| 18 | Болт | Нерж. сталь | | 2 | |
| 19 | Болт | Нерж. сталь | | 2 | |
| 20 | Ручка | EN-GJL-250 | | 1 | |

| DN | D | Y | Z | I | L | G | R | P | A | C | T | H | E | F | N | B | KV | PN | Kr | |
|----|-----|-----|-----|--------|------|-----|-------|-------|-----|------|------|------|----|-----|----|---------|-----|------|----|-------|
| ½ | 15 | 95 | 65 | 4xØ14 | 49 | 115 | 71 | 131 | 69 | 50,7 | 18,2 | 11 | 16 | M10 | 7 | 42 F04 | M5 | 16,6 | 40 | 2,5 |
| ¾ | 20 | 105 | 75 | 4xØ14 | 51 | 120 | 73,5 | 131 | 71 | 52,5 | 18,2 | 11 | 18 | M10 | 7 | 42 F04 | M5 | 29,5 | 40 | 3,2 |
| 1 | 25 | 115 | 85 | 4xØ14 | 54 | 125 | 90,5 | 174,5 | 90 | 70 | 24,8 | 14 | 18 | M12 | 8 | 50 F05 | M6 | 43 | 40 | 4,5 |
| 1¼ | 32 | 140 | 100 | 4xØ18 | 55 | 130 | 97 | 174,5 | 93 | 73,4 | 24,8 | 14 | 18 | M12 | 8 | 50 F05 | M6 | 89 | 40 | 5,8 |
| 1½ | 40 | 150 | 110 | 4xØ18 | 51,5 | 140 | 114 | 250,5 | 132 | 107 | 30,8 | 19,5 | 18 | M16 | 10 | 50 F05 | M6 | 230 | 40 | 8,1 |
| 2 | 50 | 165 | 125 | 4xØ18 | 57,5 | 150 | 136,5 | 250,5 | 144 | 122 | 38,5 | 20 | 20 | M16 | 10 | 70 F07 | M8 | 265 | 40 | 11,4 |
| 2½ | 65 | 185 | 145 | 4xØ18 | 61 | 170 | 167,6 | 321,5 | 154 | 133 | 39,5 | 20 | 20 | M20 | 14 | 70 F07 | M8 | 540 | 16 | 15,4 |
| 3 | 80 | 200 | 160 | 8xØ18 | 75,5 | 180 | 178,6 | 321,5 | 172 | 151 | 42,7 | 23 | 20 | M20 | 14 | 102 F10 | M10 | 873 | 16 | 20,5 |
| 4 | 100 | 220 | 180 | 8xØ18 | 80 | 190 | 208,6 | 381,5 | 186 | 165 | 42,7 | 23 | 20 | M24 | 18 | 102 F10 | M10 | 1390 | 16 | 26,8 |
| 5 | 125 | 250 | 210 | 8xØ18 | 149 | 200 | 273 | 381,5 | 208 | 187 | 42,7 | 23 | 22 | M24 | 18 | 102 F10 | M10 | 1707 | 16 | 50,2 |
| 6 | 150 | 285 | 240 | 8xØ22 | 157 | 210 | 311 | 700 | 288 | 245 | 68 | 40 | 22 | M42 | 30 | 125 F12 | M12 | 2024 | 16 | 75,7 |
| 8 | 200 | 340 | 295 | 12xØ22 | 190 | 400 | 402 | 700 | 332 | 288 | 68 | 40 | 24 | M42 | 30 | 125 F12 | M12 | 2720 | 16 | 104,0 |

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760000 С ПНЕВМОПРИВОДОМ



Дополнительно поставляются:

- Пневмораспределители для управления приводом
- Датчики положения
- Пневматический и электропневматический позиционеры
- Ручной дублер
- Фитинги и пневмотрубки для подключения сжатого воздуха
- Фланцы для подключения трубопровода

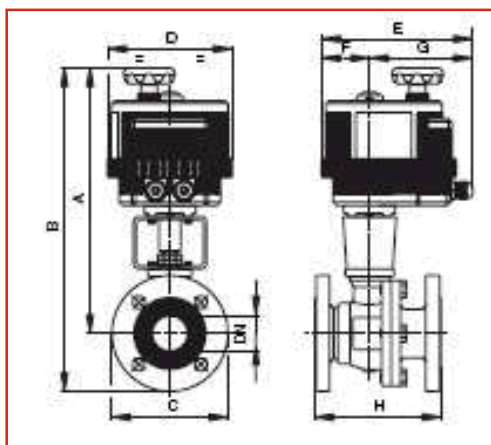
Пневмопривод двойного действия
Арт. 8P0117 с шаровым краном мод. 760000

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 148 | 174 | 195 | 198 | 237 | 261 | 282 | 318 | 344 | 441 | 519 |
| B | 195 | 227 | 253 | 268 | 312 | 343 | 375 | 418 | 454 | 583 | 689 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 |
| D | 45 | 71 | 71 | 71 | 81 | 95 | 106 | 106 | 123 | 148 | 187 |
| E | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 350 | 400 |
| F | 110 | 140 | 140 | 140 | 162 | 207 | 238 | 238 | 272 | 366 | 522 |
| Привод | 32 | 52 | 52 | 52 | 63 | 75 | 85 | 85 | 100 | 125 | 160 |

Пневмопривод одностороннего действия
Арт. 8P0118 с шаровым краном мод. 760000

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 172 | 185 | 206 | 209 | 265 | 285 | 325 | 373 | 386 | 526 | 570 |
| B | 220 | 238 | 264 | 279 | 340 | 368 | 418 | 473 | 496 | 669 | 740 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 |
| D | 71 | 81 | 81 | 81 | 106 | 123 | 137 | 148 | 148 | 218 | 218 |
| E | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 350 | 400 |
| F | 140 | 162 | 162 | 162 | 238 | 272 | 328 | 366 | 366 | 575 | 575 |
| Привод | 52 | 63 | 63 | 63 | 85 | 100 | 115 | 125 | 125 | 200 | 200 |

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760000 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Дополнительно поставляются:

- Электропривод с блоком безопасности (батарей)
- Электропривод с позиционером
- Фланцы для подключения трубопровода
- Электропривод в металлическом корпусе
- Электропривод во взрывозащищенном исполнении

Арт. 8E053*** с шаровым краном мод. 760000

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 225 | 227 | 294 | 324 | 351 | 359 | 386 | 521 | 435 | 459 | 491 |
| B | 272 | 279 | 351 | 394 | 426 | 441 | 478 | 421 | 544 | 584 | 634 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 |
| D | 123 | 123 | 157 | 185 | 185 | 185 | 211 | 211 | 211 | 222 | 222 |
| E | 164 | 164 | 191 | 215 | 215 | 215 | 237 | 237 | 237 | 247 | 247 |
| F | 43 | 43 | 61 | 68 | 68 | 68 | 84 | 84 | 84 | 77 | 77 |
| G | 121 | 121 | 130 | 147 | 147 | 147 | 153 | 153 | 153 | 170 | 170 |
| H | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 325 | 350 |
| Привод | VB015 | VB015 | VB030 | VB060 | VB060 | VB060 | VB110 | VB110 | VB190 | VB270 | VB350 |

При заказе вместо *** требуется указать код напряжения

Для привода VB015:

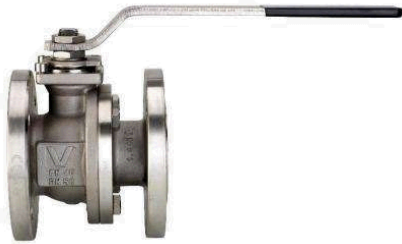
001 = 12V AC/DC
002 = 24V AC/DC
003 = 110V AC
005 = 220V AC

Для приводов VB030... Vb350:

002 = 24V AC/DC
004 = 100...240 V AC

СЕРИЯ **SPLIT-BODY**

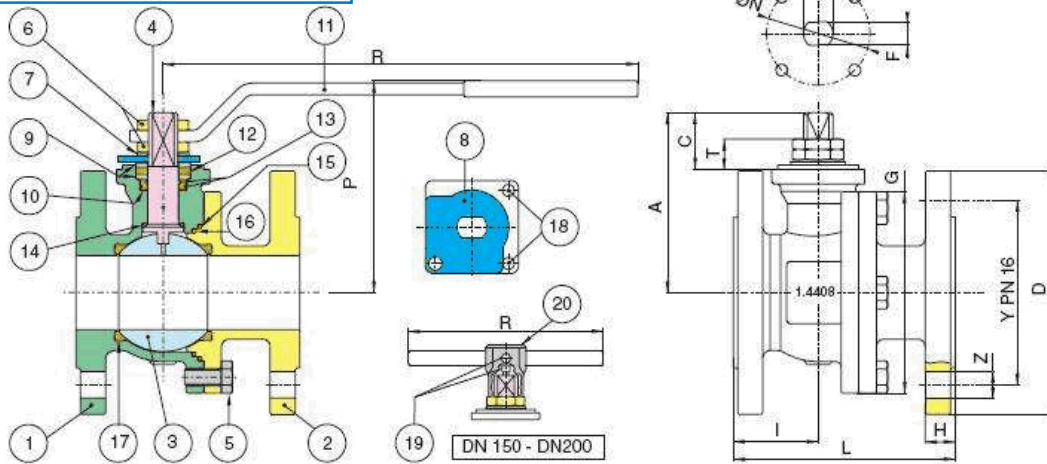
Арт. **760001**



Полнопроходной шаровой кран, углеродистая сталь, фланцевое присоединение, пожаробезопасный, с антистатическим устройством, размеры по DIN 3202F4/F5
Рабочая температура: -20°C +160°C
Направление потока: в обоих направлениях
Размеры: От DN 15 до DN 200
Управление: Ручка с углом поворота 90°

Температурный диапазон: -20°C +160°C
Вакуум: 0,001 мм рт. Ст.

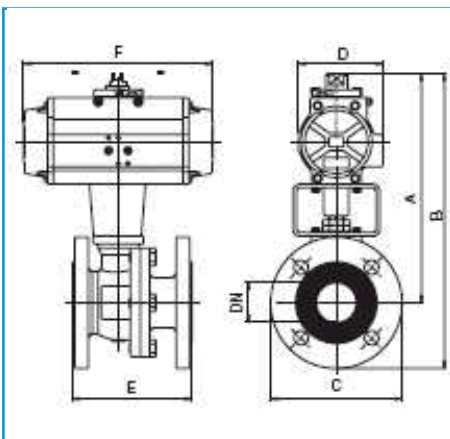
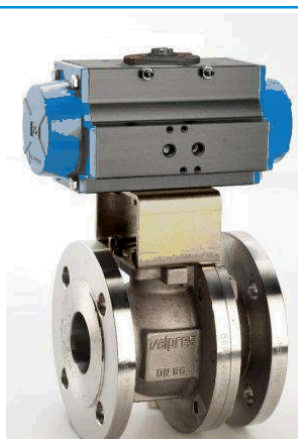
ПЛОЩАДКА ДЛЯ УСТАНОВКИ ПРИВОДА



| ПОЗ. | НАИМЕНОВАНИЕ | 760001 | КОЛ |
|------|--------------------|---|----------|
| 1 | Корпус | Углеродистая сталь 1.0619 | 1 |
| 2 | Пагтрубок | Углеродистая сталь 1.0619 | 1 |
| 3 | Шар | Нерж. сталь A182-F316/A351-CF8 | 1 |
| 4 | Шток | Нержавеющая сталь A182-F316 | 1 |
| 5 | Болт | Углер. сталь DN15-DN65 Углер. сталь DN80-DN200 | 4 8 |
| 6 | Гайка | Нерж сталь DN125 Нерж сталь DN150-DN200 | 2 1 |
| 7 | Пружинная шайба | Углеродистая сталь | 2 |
| 8 | Стопор | Углеродистая сталь | 1 |
| 9 | Шайба | A182-F316 | 2 |
| 10 | Уплотнение штока | PTFE | 1 |
| 11 | Ручка | Углеродистая сталь | 1 |
| 12 | Уплотнение штока | Графойл | 1 |
| 13 | Кольцо | FKM | 2 |
| 14 | Шайба | PTFE | 1 |
| 15 | Уплотнение корпуса | Графойл | 1 |
| 16 | Уплотнение корпуса | PTFE | 1 |
| 17 | Уплотнение шара | PTFE | 2 |
| 18 | Болт | Углеродистая сталь | 2 |
| 19 | Болт | Углеродистая сталь | 2 |
| 20 | Ручка | EN-GJL-250 | 1 |

| DN | D | Y | Z | I | L | G | R | P | A | C | T | H | E | F | N | B | KV | PN | Kr | |
|-------|-----|-----|-----|--------|------|-----|-------|-------|-----|------|------|------|----|-----|----|---------|-----|------|----|-------|
| ½ | 15 | 95 | 65 | 4xØ14 | 49 | 115 | 71 | 131 | 69 | 50,7 | 18,2 | 11 | 16 | M10 | 7 | 42 F04 | M5 | 16,6 | 40 | 2,5 |
| ¾ | 20 | 105 | 75 | 4xØ14 | 51 | 120 | 73,5 | 131 | 71 | 52,5 | 18,2 | 11 | 18 | M10 | 7 | 42 F04 | M5 | 29,5 | 40 | 3,2 |
| 1 | 25 | 115 | 85 | 4xØ14 | 54 | 125 | 90,5 | 174,5 | 90 | 70 | 24,8 | 14 | 18 | M12 | 8 | 50 F05 | M6 | 43 | 40 | 4,5 |
| 1 1/4 | 32 | 140 | 100 | 4xØ18 | 55 | 130 | 97 | 174,5 | 93 | 73,4 | 24,8 | 14 | 18 | M12 | 8 | 50 F05 | M6 | 89 | 40 | 5,8 |
| 1 1/2 | 40 | 150 | 110 | 4xØ18 | 51,5 | 140 | 114 | 250,5 | 132 | 107 | 30,8 | 19,5 | 18 | M16 | 10 | 50 F05 | M6 | 230 | 40 | 8,1 |
| 2 | 50 | 165 | 125 | 4xØ18 | 57,5 | 150 | 136,5 | 250,5 | 144 | 122 | 38,5 | 20 | 20 | M16 | 10 | 70 F07 | M8 | 265 | 40 | 11,4 |
| 2 1/2 | 65 | 185 | 145 | 4xØ18 | 61 | 170 | 167,6 | 321,5 | 154 | 133 | 39,5 | 20 | 20 | M20 | 14 | 70 F07 | M8 | 540 | 16 | 15,4 |
| 3 | 80 | 200 | 160 | 8xØ18 | 75,5 | 180 | 178,6 | 321,5 | 172 | 151 | 42,7 | 23 | 20 | M20 | 14 | 102 F10 | M10 | 873 | 16 | 20,5 |
| 4 | 100 | 220 | 180 | 8xØ18 | 80 | 190 | 208,6 | 381,5 | 186 | 165 | 42,7 | 23 | 20 | M24 | 18 | 102 F10 | M10 | 1390 | 16 | 26,8 |
| 5 | 125 | 250 | 210 | 8xØ18 | 149 | 200 | 273 | 381,5 | 208 | 187 | 42,7 | 23 | 22 | M24 | 18 | 102 F10 | M10 | 1707 | 16 | 50,2 |
| 6 | 150 | 285 | 240 | 8xØ22 | 157 | 210 | 311 | 700 | 288 | 245 | 68 | 40 | 22 | M42 | 30 | 125 F12 | M12 | 2024 | 16 | 75,7 |
| 8 | 200 | 340 | 295 | 12xØ22 | 190 | 400 | 402 | 700 | 332 | 288 | 68 | 40 | 24 | M42 | 30 | 125 F12 | M12 | 2720 | 16 | 104,0 |

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760001 С ПНЕВМОПРИВОДОМ



Дополнительно поставляются:

- Пневмораспределители для управления приводом
- Датчики положения
- Пневматический и электропневматический позиционеры
- Ручной дублер
- Фитинги и пневмотрубки для подключения сжатого воздуха
- Фланцы для подключения трубопровода

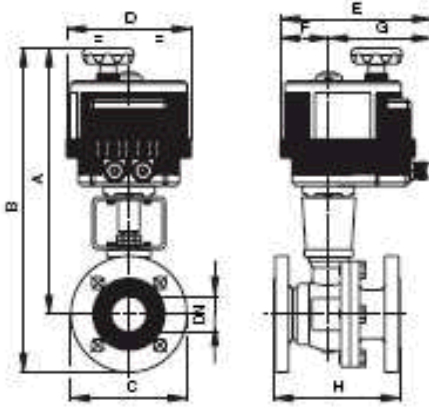
Пневмопривод двойного действия
Арт. 8P0119 с шаровым краном мод. 760001

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 148 | 174 | 195 | 198 | 237 | 261 | 282 | 318 | 344 | 441 | 519 |
| B | 195 | 227 | 253 | 268 | 312 | 343 | 375 | 418 | 454 | 583 | 689 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 |
| D | 45 | 71 | 71 | 71 | 81 | 95 | 106 | 106 | 123 | 148 | 187 |
| E | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 350 | 400 |
| F | 110 | 140 | 140 | 140 | 162 | 207 | 238 | 238 | 272 | 366 | 522 |
| Привод | 32 | 52 | 52 | 52 | 63 | 75 | 85 | 85 | 100 | 125 | 160 |

Пневмопривод одностороннего действия
Арт. 8P0120 с шаровым краном мод. 760001

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 150 | 200 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 172 | 185 | 206 | 209 | 265 | 285 | 325 | 373 | 386 | 526 | 570 |
| B | 220 | 238 | 264 | 279 | 340 | 368 | 418 | 473 | 496 | 669 | 740 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 285 | 340 |
| D | 71 | 81 | 81 | 81 | 106 | 123 | 137 | 148 | 148 | 218 | 218 |
| E | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 350 | 400 |
| F | 140 | 162 | 162 | 162 | 238 | 272 | 328 | 366 | 366 | 575 | 575 |
| Привод | 52 | 63 | 63 | 63 | 85 | 100 | 115 | 125 | 125 | 200 | 200 |

ШАРОВОЙ КРАН АРТ. 760001 С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ



Дополнительно поставляются:

- Электропривод с блоком безопасности (батарей)
- Электропривод с позиционером
- Фланцы для подключения трубопровода
- Электропривод в металлическом корпусе
- Электропривод во взрывозащищенном исполнении

Арт. 8E054*** с шаровым краном мод. 760001

| Ду | 15 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 | 80 | 100 | 125 | 150 |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ру | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 16 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| A | 225 | 227 | 294 | 324 | 351 | 359 | 386 | 521 | 435 | 459 | 491 |
| B | 272 | 279 | 351 | 394 | 426 | 441 | 478 | 421 | 544 | 584 | 634 |
| C | 95 | 105 | 115 | 140 | 150 | 165 | 185 | 200 | 220 | 250 | 285 |
| D | 123 | 123 | 157 | 185 | 185 | 185 | 211 | 211 | 211 | 222 | 222 |
| E | 164 | 164 | 191 | 215 | 215 | 215 | 237 | 237 | 237 | 247 | 247 |
| F | 43 | 43 | 61 | 68 | 68 | 68 | 84 | 84 | 84 | 77 | 77 |
| G | 121 | 121 | 130 | 147 | 147 | 147 | 153 | 153 | 153 | 170 | 170 |
| H | 115 | 120 | 125 | 130 | 140 | 150 | 170 | 180 | 190 | 325 | 350 |
| Привод | VB015 | VB015 | VB030 | VB060 | VB060 | VB060 | VB110 | VB110 | VB190 | VB270 | VB350 |

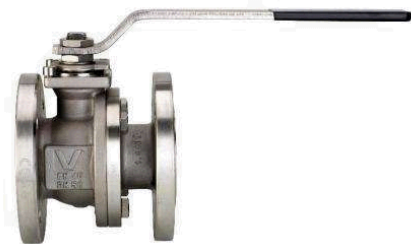
При заказе вместо *** требуется указать код напряжения

Для привода VB015:
001 = 12V AC/DC
002 = 24V AC/DC
003 = 110V AC
005 = 220V AC

Для приводов VB030... VB350:
002 = 24V AC/DC
004 = 100...240 V AC

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Возможные опции:



760005 шаровой кран фланцевый по ANSI150, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

760040 шаровой кран фланцевый Ру 40 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F4/F5, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

760801 шаровой кран фланцевый Ру 16 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F1, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

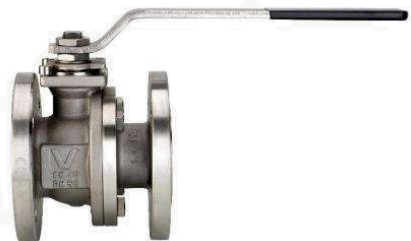
761030 шаровой кран фланцевый по ANSI300, Ру 50 бар, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

760012 шаровой кран фланцевый материал корпуса A182-F304L

760046 шаровой кран фланцевый, материал корпуса A182-F316, для растворителей

ШАРОВЫЕ КРАНЫ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

Возможные опции:

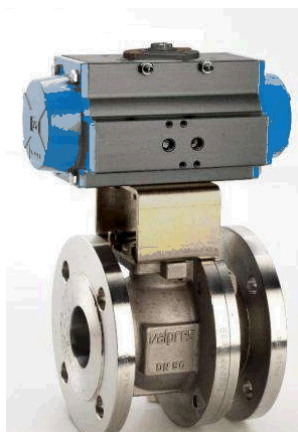


762000 шаровой кран фланцевый по ANSI150, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

760041 шаровой кран фланцевый Ру 40 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F4/F5, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

760802 шаровой кран фланцевый Ру 16 бар, расстояние между фланцами по DIN 3202 F1, пожаробезопасный, с антистатическим устройством

761031 шаровой кран фланцевый по ANSI300, Ру 50 бар, расстояние между фланцами по ANSI 16.10, пожаробезопасный, с антистатическим устройством



Все вышеуказанные модели шаровых кранов могут быть поставлены оснащенными пневматическими или электрическими приводами