

ТРЕХХОДОВОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

Niob Fluid №: 40210, 40240, 40260, 40290

ОПИСАНИЕ: предназначен для закрывания и регуляции направления прохода жидкостей в трубопроводной системе.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: пищевая промышленность - производство напитков, химическая промышленность

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

РАЗМЕРЫ: ДУ 025-125

ТИПЫ СОЕДИНЕНИЙ:

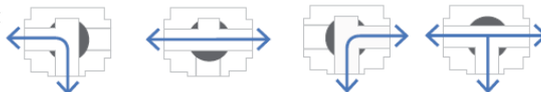
- 40210 - Г-Г-Г (ручное управление)
- 40211 - Г-Г-Г (F05-F07)
- 40240 - ПН 10-ПН10-ПН10 (ручное управление)
- 40241 - ПН10-ПН10-ПН10 (F05-F07)
- 40260 - ТРУБНАЯ МУФТА (ручное управление)
- 40261 - ТРУБНАЯ МУФТА (F05-F07)
- 40290 - Ц-Ц-Ц (ручное управление)
- 40291 - Ц-Ц-Ц (F05-F07)



ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ: АИСИ 304, АИСИ 316L
 уплотнения шаров: ПТФР
 о-кольца: ЕПДМ (стандарт); НБР; ВИТОН
 опция „L“ / опция „T“

ТИП ШАРОВ:

НАПРАВЛЕНИЕ ПОТОКА ЖИДКОСТИ:



МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ: ДУ 025-50 - 16 бар; ДУ 065-100 - 10 бар; ДУ 125 - 6 бар

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: -20 гр. С до +150 гр. С

УПРАВЛЕНИЕ:

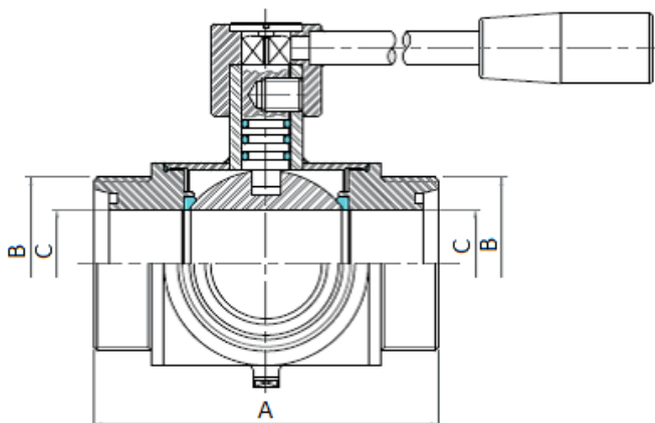
ручное; пневматическое, электрическое

ПОВЕРХНОСТЬ:

Ra: < 1,2 um (стандарт)

РАЗМЕРЫ:

40210 - СОЕДИНЕНИЯ: Г-Г-Г

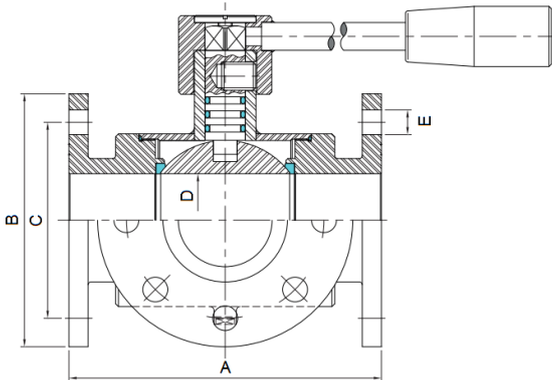


| DN | A | B | C |
|-----|-----|----------|-----|
| 25 | 136 | 52x1/6" | 25 |
| 32 | 138 | 58x1/6" | 31 |
| 40 | 158 | 65x1/6" | 37 |
| 50 | 170 | 78x1/6" | 49 |
| 65 | 204 | 95x1/6" | 66 |
| 80 | 230 | 110x1/4" | 81 |
| 100 | 264 | 130x1/4" | 100 |
| 125 | 346 | 160x1/4" | 120 |

ТРЕХХОДОВОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

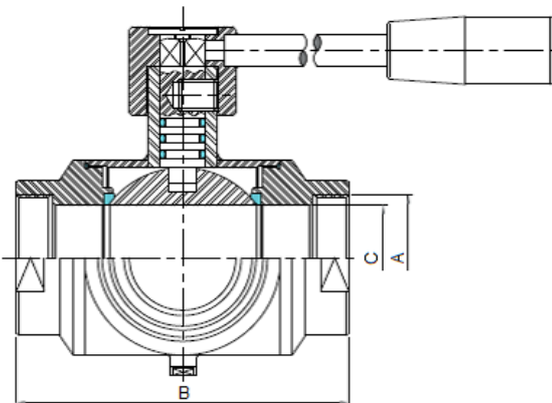
Niob Fluid №: 40210, 40240, 40260, 40290

40240 - СОЕДИНЕНИЯ: ПН-ПН-ПН (ПН 10 DIN, UNI)



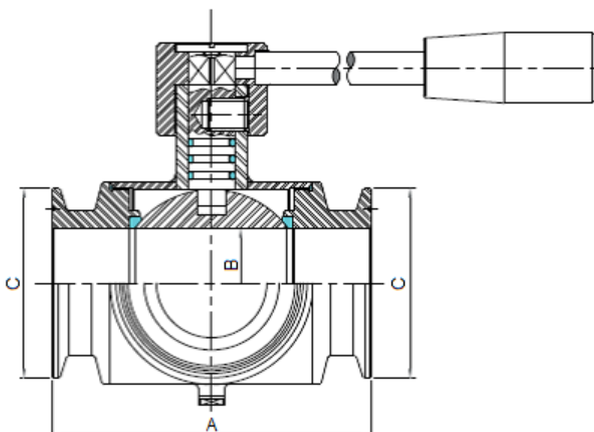
| DN | A | B | C | D | E | количество отверстий (E) |
|-----|-----|-----|-----|-----|----|--------------------------|
| 25 | 150 | 115 | 85 | 25 | 14 | 4 |
| 32 | 180 | 140 | 100 | 31 | 18 | 4 |
| 40 | 200 | 150 | 110 | 37 | 18 | 4 |
| 50 | 220 | 165 | 125 | 49 | 18 | 4 |
| 65 | 240 | 185 | 145 | 66 | 18 | 4 |
| 80 | 260 | 200 | 160 | 81 | 18 | 8 |
| 100 | 300 | 220 | 180 | 100 | 18 | 8 |
| 125 | 380 | 250 | 210 | 120 | 18 | 8 |

40260 - СОЕДИНЕНИЯ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА (ДЮМОВСКАЯ)



| DN | A | B | C |
|-----|--------|-----|-----|
| 25 | 1" | 136 | 25 |
| 32 | 1 1/4" | 138 | 31 |
| 40 | 1 1/2" | 158 | 37 |
| 50 | 2" | 170 | 49 |
| 65 | 2 1/2" | 204 | 66 |
| 80 | 3" | 230 | 81 |
| 100 | 4" | 264 | 100 |
| 125 | 5" | 346 | 120 |

40290 - СОЕДИНЕНИЯ: Ц-Ц-Ц

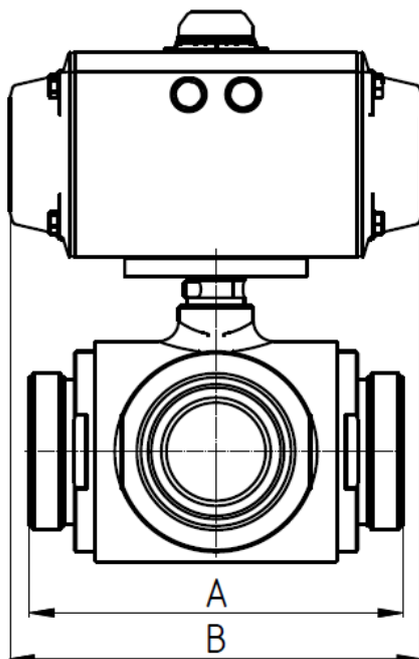


| DN | CLAMP | A | B | C |
|-----|--------|-----|------|-------|
| 25 | 1" | 136 | 25 | 50,4 |
| 38 | 1 1/2" | 158 | 37 | 50,4 |
| 51 | 2" | 170 | 49 | 63,9 |
| 63 | 2 1/2" | 196 | 59,5 | 77,4 |
| 76 | 3" | 225 | 72,2 | 90,9 |
| 100 | 4" | 264 | 100 | 118,9 |
| 125 | 5" | 298 | 120 | 155 |

РЁХХОДОВОЙ ШАРОВЫЙ КРАН

Niob Fluid №: 40210, 40240, 40260, 40290

40210 - СОЕДИНЕНИЯ Г-Г + AT SR 44050/AT DA 44100



| DN | A | B - (SR) | B - (DA) |
|-----|-----|----------|----------|
| 25 | 136 | 210,5 | 158,5 |
| 32 | 138 | 247,5 | 210,5 |
| 40 | 158 | 247,5 | 210,5 |
| 50 | 170 | 268,5 | 247,5 |
| 65 | 204 | 268,5 | 247,5 |
| 80 | 230 | 345,0 | 268,5 |
| 100 | 264 | 345,0 | 345,0 |