

СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР (ЛОВУШКА)

STRAINER

ФЛАНЦЕВЫЙ
FLANGED

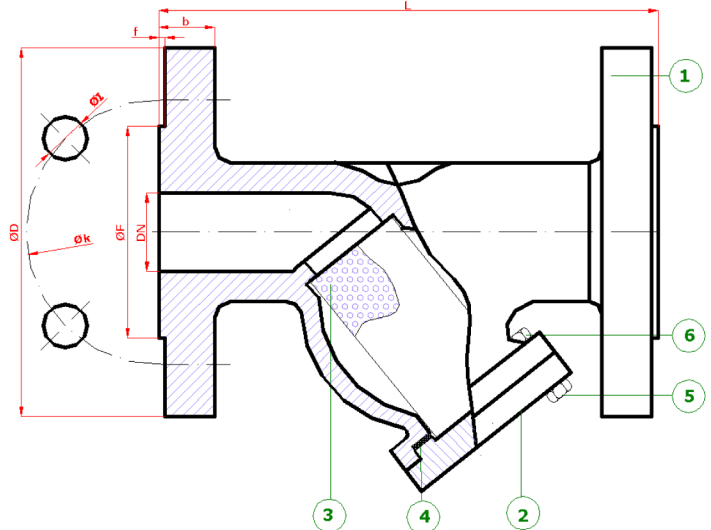
ТИП (TYPE) : BPT - FL
DN 15 - DN 150



| | | |
|------------------|---------------------|---|
| Размеры | Dimensions | : TS 11494 // EN 558-1 |
| Соединения | Connections | : ФЛАНЦЕВЫЙ / FLANGED PN 16; DIN 2533 // EN 1092-1 ФЛАНЦЕВЫЙ / FLANGED PN 40; DIN 2545 // EN 1092-2 |
| Рабочее давление | Working Pressure | : PN 16 - PN 25 - PN 40 |
| Рабочая тем-ра | Working Temperature | : PN 16 : -10 °C // +300°C PN 40 : -40 °C // +400°C |
| Сфера применения | Usage Areas | : Природный газ, LPG-LNG, Fuel-Oil, сжатый воздух и другие г. Natural Gas, LPG-LNG, Fuel-Oil, Pressurized Air and Other Gases etc. |

СВЕДЕНИЯ О МАТЕРИАЛЕ MATERIAL DATA

| № ДЕТАЛИ / ИТЕМ NO | ШТ. / PCS | НАЗВАНИЕ ДЕТАЛИ / ИТЕМ DESCRIPTION | МАТЕРИАЛ / MATERIAL | | | |
|--------------------|-----------|---|---------------------|-------------|-------------|-----------------|
| 6 | 4 | ГАЙКА / NUT | 8 | 8 | 8 | 1.4301 |
| 5 | 4 | БОЛТ / BOLT | .8.8 | .8.8 | .8.8 | 1.4301 |
| 4 | 2 | ТЕФОНОВОЕ УПЛОТНЕНИЕ КОРПУСА / BODY TIGHTNESS ELEMENT | PTFE-Teflon | PTFE-Teflon | PTFE-Teflon | PTFE-Teflon |
| 3 | 1 | ФИЛЬТР / FILTER | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 | 1.4301 |
| 2 | 1 | КРЫШКА / COVER | GG 25 | GGG 40.3 | GS C 25 | 1.4301 / 1.4401 |
| 1 | 1 | КОРПУС / BODY | GG 25 | GGG 40.3 | GS C 25 | 1.4301 / 1.4401 |



| ТИП (TYPE) | РАЗМЕРЫ (DIMENSIONS) | | РАЗМЕРЫ СОЕДИНЕНИЯ (CONNECTION SIZES) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|-----|---------------------------------------|-----|-----|---|----|--------------|----|------|-------|-----|---|----|--------------|----|------|---|----|
| | | | PN 16 - 25 - 40 | | | | | | | | PN 16 | | | | PN 25 - 40 | | | | |
| | | | L | DN | f | D | k | Кол-во от в. | l | F | b | кг | D | k | Кол-во от в. | l | F | b | кг |
| BPT-FL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DN 15 | 130 | 15 | 2 | 95 | 65 | 4 | 14 | 45 | 14 | 2,3 | 95 | 65 | 4 | 14 | 45 | 16 | 2,4 | | |
| DN 20 | 150 | 20 | 2 | 105 | 75 | 4 | 14 | 58 | 16 | 3,8 | 105 | 75 | 4 | 14 | 58 | 18 | 4,0 | | |
| DN 25 | 160 | 25 | 2 | 115 | 85 | 4 | 14 | 68 | 16 | 5,0 | 115 | 85 | 4 | 14 | 68 | 18 | 4,2 | | |
| DN 32 | 180 | 32 | 2 | 140 | 100 | 4 | 18 | 78 | 18 | 7,0 | 140 | 100 | 4 | 18 | 78 | 18 | 4,2 | | |
| DN 40 | 200 | 40 | 3 | 150 | 110 | 4 | 18 | 88 | 18 | 8,2 | 150 | 110 | 4 | 18 | 88 | 18 | 8,5 | | |
| DN 50 | 230 | 50 | 3 | 165 | 125 | 4 | 18 | 102 | 20 | 12,0 | 165 | 125 | 4 | 18 | 102 | 20 | 12,2 | | |
| DN 65 | 290 | 65 | 3 | 185 | 145 | 4 | 18 | 122 | 20 | 18,8 | 185 | 145 | 8 | 18 | 122 | 22 | 19,0 | | |
| DN 80 | 310 | 80 | 3 | 200 | 160 | 8 | 18 | 138 | 22 | 27,2 | 200 | 160 | 8 | 18 | 138 | 24 | 27,7 | | |
| DN 100 | 350 | 100 | 3 | 220 | 180 | 8 | 18 | 158 | 24 | 43,8 | 235 | 190 | 8 | 22 | 162 | 24 | 44,0 | | |
| DN 125 | 400 | 125 | 3 | 250 | 200 | 8 | 18 | 188 | 26 | 64,0 | 270 | 220 | 8 | 26 | 188 | 26 | 65,0 | | |
| DN 150 | 480 | 150 | 3 | 285 | 240 | 8 | 22 | 212 | 26 | 78,0 | 300 | 250 | 8 | 26 | 218 | 28 | 80,0 | | |

BATUSAN сохраняет за собой право внесения изменений в модель, конструкцию и материал при соблюдении стандартов. BATUSAN has rights to change for desing, construction and material of it's products with respect to standards.