

Мембранная обратная клапанная CEPEX



Мембранная обратная ISO/DIN D63 - D315
(DN50 - DN300)
Обратная ASTM 4" - 12"

ISO/DIN
ASTM -4" - 12"

EN 558-1
ANSI B.16.5 cl. 1 CO

@ 20°C (73°F)

D63 - D31 S (2" - 12"): PN 6 (90 psi)

0,2 bar (3 psi)

Мультифункциональное устройство обеспечивает защиту от обратного потока

Корпус: ПВХ
Корпусы: EPDM / FPM

- Не требует обслуживания
- Легко устанавливается: установка осуществляется с помощью прилагаемого ключа, не требуется сварка
- Высокая надежность: устройство изготовлено из высококачественных материалов
- Широкий диапазон температур

Не рекомендуется устанавливать устройство в местах с агрессивными средами, а также в местах с температурой выше 40°C. Для получения дополнительной информации обратитесь к руководству пользователя.

ISO 16137:2006

Офис: Москва, ул. Мухоморова, д. 10
АО "Астра" / "Астра"
Почтовый адрес: 127473, Москва, ул. Мухоморова, д. 10
Тел: +7 (495) 112-11-11
Сайт: www.astralpool.ru

ООО "Бассейн-Сервис" – продажа и монтаж оборудования для бассейнов.
Тел: 8 (800) 700-65-50, www.bassein-servis.ru

info@astralpool.ru



Av. Ramon Ciurans, 40 - Pol. Ind. COnpost - Parcel lo ó
08530 La Garriga (6apce/iona) l4cnannR
Caú : www.cepex.com

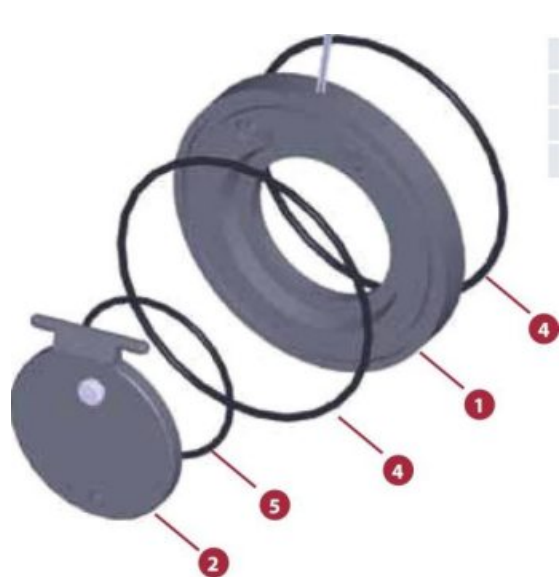
,0,ono r+kiTe brJan kiFigopua qkin rja caúTax:

www.cepex.com

www.astralpool.ru

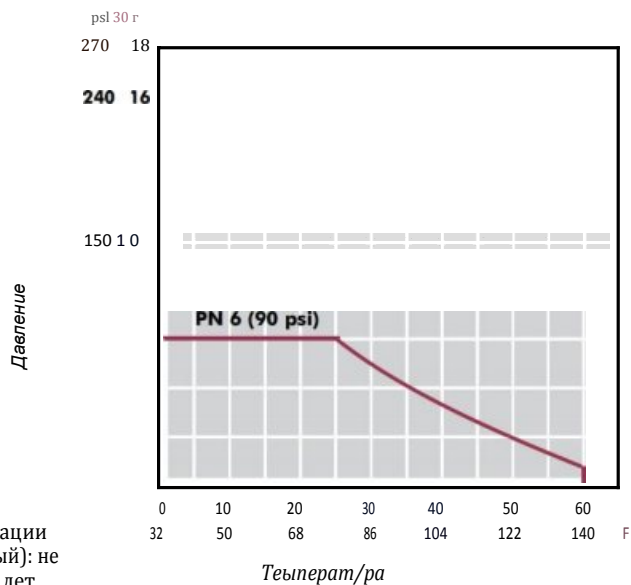
DE NOS ARTICLES OU LE CONTENU DE CE DOCUMENT SANS PRÉ-AVIS • NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE CAMBIAR TOTAL O PARCIALMENTE LAS CARACTERISTICAS DE NUESTROS ARTICULOS O CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SIN PREVIO AVISO •
RESEVAMOS-NOS O DIREITO DE MODIFICAR TOTAL OU PARCIALMENTE AS CARACTERÍSTICAS DOS NOSSOS PRODUTOS E O CONTEÚDO DESTA DOCUMENTO, SEM PRÉVIO AVISO • FPM is a registered trademark of DuPont Performance Elastomers

Свойства • ++R•ктеR• стики



| | | |
|---|---------------------------------|------------|
| 1 | Корпус | NBX |
| 2 | /1епесток | NBX |
| 4 | Кольцевое уплотнение (корпус) | EPDM / FPM |
| 5 | Кольцевое уплотнение (лепесток) | EPDM / FPM |

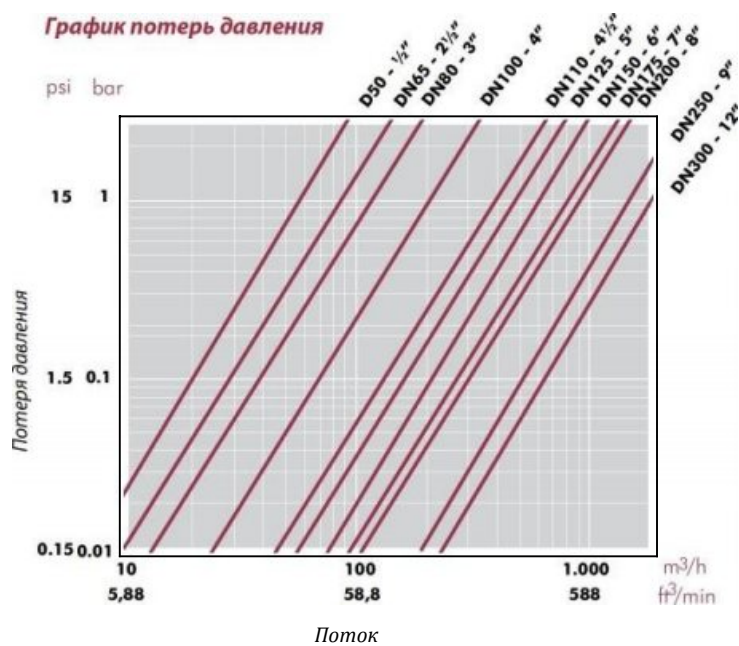
График "Температура-Давление"



Срок эксплуатации (расчетный): не менее 25 лет

Срок эксплуатации может превышать расчетный при соблюдении условий проектирования, монтажа и эксплуатации.

График потерь давления



Относительный поток

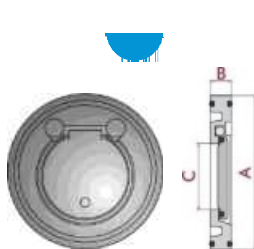
| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 57 | 85 | 130 | 200 | 390 | 480 | 600 | 800 | 900 | 1.600 | 1.600 | 1.850 |
| 4,0 | 6,0 | 9,1 | 14,0 | 27,3 | 33,6 | 42,0 | 56,0 | 63,0 | 112,0 | 112,0 | 129,6 |

$C_v = K_v \cdot \sqrt{14,28}$
 $K_v, (l/min, \Delta p = 1 \text{ бар})$
 $C_v (GPM, \Delta p = 1 \text{ psi})$

UP. 65 - ПВХ фланцевый обратный клапан

Межфланцевый обратный клапан

- Корпус ПВХ
- Кольцевые уплотнения EPDM

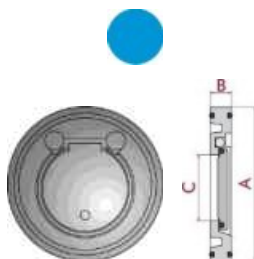


| | | | | | | | |
|-----|-----|---|----------|-------|-----|----|-----|
| 63 | 50 | 6 | 0565063 | 37055 | 109 | 20 | 32 |
| 75 | 65 | 6 | 0565075 | 08984 | 129 | 20 | 40 |
| 90 | 80 | 6 | 0565090 | 08985 | 144 | 20 | 52 |
| 110 | 100 | 6 | 0565 110 | 08986 | 164 | 22 | 70 |
| 126 | 125 | 6 | 0565125 | 09040 | 170 | 25 | 83 |
| 140 | 125 | 6 | 0565 140 | 08987 | 195 | 23 | 92 |
| 160 | 160 | 6 | 0565 160 | 08988 | 220 | 25 | 112 |
| 200 | 175 | 6 | 0565200 | 09041 | 247 | 28 | 339 |
| 226 | 200 | 6 | 0565225 | 08989 | 275 | 35 | 180 |
| 250 | 250 | 6 | 0565250 | 37056 | 328 | 40 | 162 |
| 280 | 260 | 6 | 0565280* | 41865 | 330 | 40 | 189 |
| 315 | 300 | 6 | 0565315 | 37057 | 380 | 45 | 226 |

UP. 65. FG - ПВХ фланцевый обратный клапан

Межфланцевый обратный клапан

- Корпус ПВХ
- Кольцевые уплотнения EPDM перо.

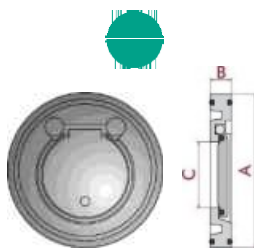


| | | | | | | B | | |
|-----|-----|---|---------------|---------|-----|----|-----|--|
| 63 | 50 | 6 | 05 65063 FG | 3705SFG | 109 | 20 | 32 | |
| 75 | 65 | 6 | 05 65075 FG | 08984FG | 129 | 20 | 40 | |
| 90 | 80 | 6 | 05 65090 FG | 08985FG | 144 | 20 | 52 | |
| 110 | 100 | 6 | 05 65 110 FG | 08986FG | 164 | 22 | 70 | |
| 125 | 125 | 6 | 05 65 125 FG | 09040FG | 170 | 25 | 83 | |
| 140 | 125 | 6 | 05 65 140 FG | 08987FG | 195 | 23 | 92 | |
| 160 | 150 | 6 | 05 65 160 FG | 08988FG | 220 | 25 | 112 | |
| 200 | 175 | 6 | 05 65200 FG | 09041FG | 247 | 28 | 339 | |
| 225 | 200 | 6 | 05 65225 FG | 08989FG | 275 | 35 | 180 | |
| 250 | 250 | 6 | 05 65250 FG | 37056FG | 328 | 40 | 162 | |
| 280 | 250 | 6 | 05 65280 FG* | 4186SFG | 330 | 40 | 189 | |
| 315 | 300 | 6 | 05 65 315 FG* | 37057FG | 380 | 45 | 226 | |

UP. 65. VIT - ПВХ фланцевый обратный клапан

Межфланцевый обратный клапан

- Корпус ПВХ
- Кольцевые уплотнения FPM



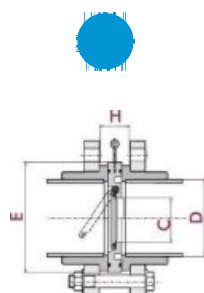
| D | DN | PN | REF. | CODE | A | B | C |
|-----|-----|----|----------------|---------|-----|----|-----|
| 63 | 50 | 6 | 05 65063 VIT* | 37055VI | 109 | 20 | 32 |
| 75 | 65 | 6 | 05 65075 VIT | 08984VI | 129 | 20 | 40 |
| 90 | 80 | 6 | 05 65 090VIT | 08985VI | 144 | 20 | 52 |
| 110 | 100 | 6 | 05 65 110VIT | 08986VI | 164 | 22 | 70 |
| 125 | 125 | 6 | 05 65 125VIT | 09040VI | 170 | 25 | 83 |
| 140 | 125 | 6 | 05 65 140VIT | 08987VI | 195 | 23 | 92 |
| 160 | 150 | 6 | 05 65 160VIT | 08988VI | 220 | 25 | 112 |
| 200 | 175 | 6 | 05 65200VIT | 09041VI | 247 | 28 | 339 |
| 225 | 200 | 6 | 05 65225 VIT | 08989VI | 275 | 35 | 180 |
| 250 | 250 | 6 | 05 65250VIT | 37056VI | 328 | 40 | 162 |
| 280 | 260 | 6 | 05 65 280VIT* | 41865VI | 330 | 40 | 189 |
| 315 | 300 | 6 | 05 65 315 VIT* | 37057VI | 380 | 45 | 226 |

UP. 65. VKIT - ПВХ фланцевый обратный клапан с установочным комплектом

Межфланцевый обратный клапан с

установочным комплектом

- Корпус ПВХ
- Кольцевые уплотнения EPDM
- Бурты, фланцы



| D | DN | PN | REF. | CODE | A | B | C |
|-----|-----|----|------------|-------|-----|---|----|
| 63 | 50 | 6 | 0565063RA* | 37073 | 32 | | 26 |
| 75 | 65 | 6 | 0565075RA | 23312 | 40 | | 30 |
| 90 | 80 | 6 | 0565090RA | 23313 | 52 | | 30 |
| 110 | 100 | 6 | 0565110RA | 23314 | 70 | | 32 |
| 125 | 125 | 6 | 0565125RA | 23315 | 83 | | 38 |
| 140 | 125 | 6 | 0565140RA | 23316 | 92 | | 33 |
| 160 | 150 | 6 | 0565160RA | 23317 | 112 | | 37 |
| 200 | 175 | 6 | 0565200RA | 23318 | 139 | | 40 |
| 225 | 200 | 6 | 0565225RA | 23319 | 180 | | 51 |
| 250 | 250 | 6 | 0565250RA | 37074 | 162 | | 56 |
| 315 | 300 | 6 | 0565315RA* | 37075 | 226 | | 64 |