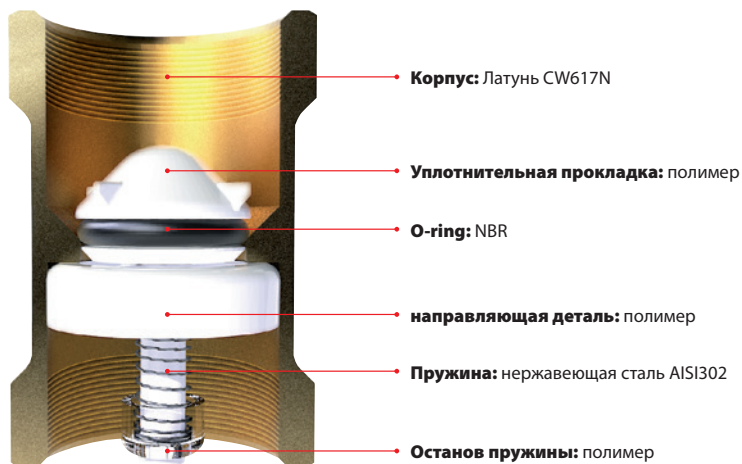




1

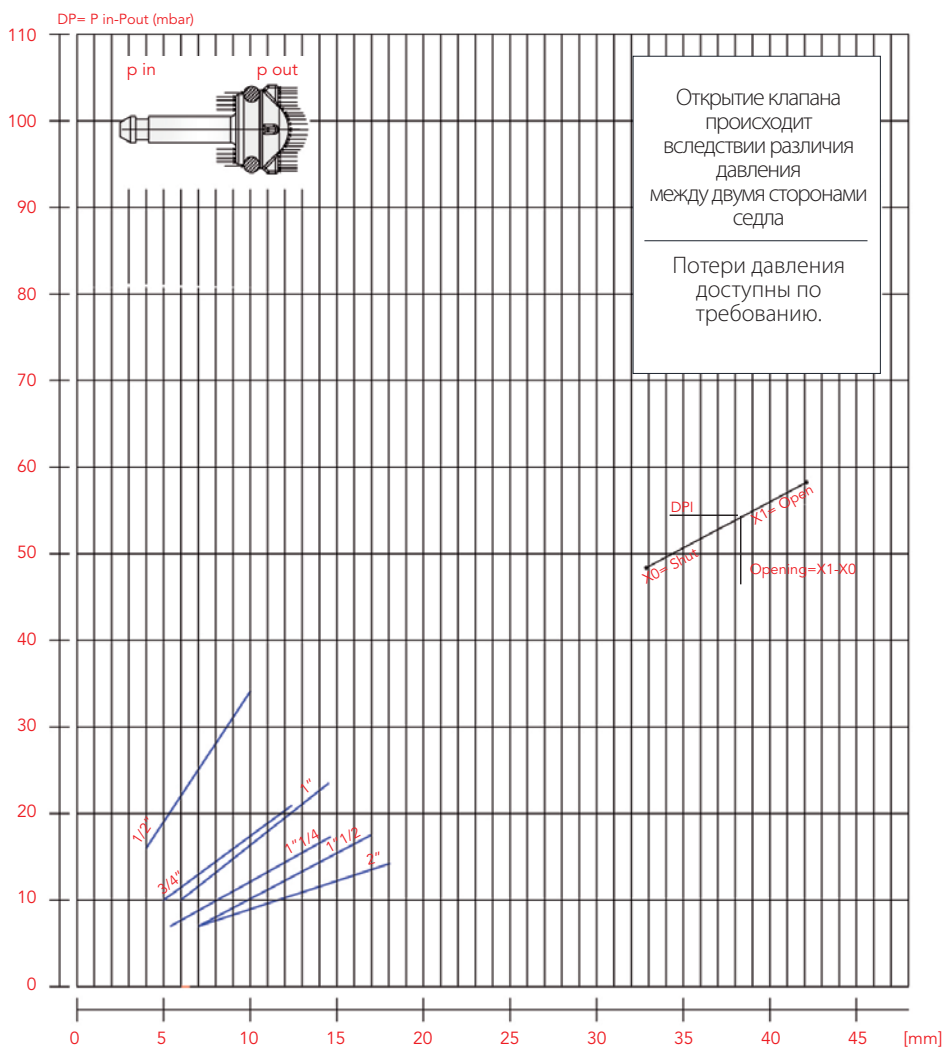
# BLOCK®

## ПОПЕРЕЧНОЕ СЕЧЕНИЕ И МАТЕРИАЛЫ



# BLOCK®

## ДИАГРАММА МИНИМАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ ОТКРЫТИЯ КЛАПАНОВ




**INFO**

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно.

**101**
**BLOCK®  
обратный  
клапан**

**Патентованный**

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1010012	14/322
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1010034	12/204
1" (DN 25)	12bar/174psi	1010100	10/160
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	1010114	8/88
1"1/2 (DN 40)	10bar/145psi	1010112	6/72
2" (DN 50)	10bar/145psi	1010200	4/40

Корпус: латунь  
 Запирающая система: полимер  
 Уплотнение: NBR  
 Пружина из нержавеющей стали.  
 Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.  
 Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).

**106**
**BLOCK®  
погружной  
обратный  
клапан**

**Патентованный**

Размер	Давление	Код Itap	Упаковка
1/2" (DN 15)	12bar/174psi	1060012	14/252
3/4" (DN 20)	12bar/174psi	1060034	12/144
1" (DN 25)	12bar/174psi	1060100	10/100
1"1/4 (DN 32)	10bar/145psi	1060114	8/72
1"1/2 (DN 40)	10bar/145psi	1060112	6/54
2" (DN 50)	10bar/145psi	1060200	4/32

Корпус: латунь  
 Запирающая система: полимер  
 Уплотнение: NBR  
 Пружина из нержавеющей стали.  
 Фильтр: ацетил-сополимер.  
 Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 100°C.  
 Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).