

info

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

100



Доступный также с NPT
(Нормальная Трубная
Резьба) резьбой в размерах
2 "1/2 - 3" - 4"

EUROPA® обратный клапан ●●●

Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнение - NBR
Латунный штифт
Пружина – нержавеющая сталь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C°.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	18bar/261psi	18bar/261psi	18bar/261psi	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi
Код Itap	1000038	1000012	1000034	1000100	1000114	1000112	1000200	1000212	1000300	1000400
Упаковка	10/170	10/170	8/120	6/78	4/48	4/36	2/24	1/12	1/8	1/5

105



Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнение - NBR
Латунный штифт
Пружина – нержавеющая сталь
Фильтр нейлон и нержавеющая сталь
Степень фильтрации:- 3/8" - 2": 1200µm; -2" - 4": 2000 µm

EUROPA® погружной клапан ●●●

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C°
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).
Доступный также с NPT
(Нормальная Трубная Резьба)
резьбой в размерах 2 "1/2 - 3" - 4"

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	18bar/261psi	18bar/261psi	18bar/261psi	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi
Код Itap	1050038	1050012	1050034	1050100	1050114	1050112	1050200	1050212	1050300	1050400
Упаковка	8/160	8/160	6/114	4/76	4/48	2/36	2/20	1/9	1/6	1/5

103



YORK® обратный клапан ●●●

Латунный корпус
Нейлоновый диск
Уплотнение - NBR
Пружина – нержавеющая сталь
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C°
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi
Код Itap	1030038	1030012	1030034	1030100	1030114	1030112	1030200	1030212	1030300	1030400
Упаковка	10/240	10/240	8/152	8/112	6/78	4/52	2/36	1/24	1/16	1/11

108



Латунный корпус
Нейлоновый диск
Уплотнение - NBR
Пружина – нержавеющая сталь
Фильтр нейлон и нержавеющая сталь
Степень фильтрации:- 3/8" - 2": 1200µm; -2" - 4": 2000 µm

YORK® погружной клапан ●●●

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 100°C°
Резьбы: ISO228
(эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	6bar/87psi	6bar/87psi	6bar/87psi
Код Itap	1080038	1080012	1080034	1080100	1080114	1080112	1080200	1080212	1080300	1080400
Упаковка	10/280	10/280	8/232	8/160	6/102	4/72	2/48	1/30	1/20	1/10



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

info

●●● **BLOCK®** обратный клапан

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).

Размер	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)
Давление	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi
Код Itap	1010012	1010034	1010100	1010114	1010112	1010200
Упаковка	14/448	12/252	10/160	8/112	6/72	4/64



101

Патентованный

●●● **BLOCK®** погружной обратный клапан

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).

Размер	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)
Давление	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi
Код Itap	1060012	1060034	1060100	1060114	1060112	1060200
Упаковка	14/364	12/228	10/140	8/72	6/54	4/32



106

Патентованный

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования, систем сжатого воздуха. М.б. установлен в любом положении: вертикально, горизонтально, наклонно. Пригоден для бензина и основных видов топлива.

info

●●● **ROMA®** обратный клапан

Латунный корпус
Диск - нержавеющая сталь
Уплотнитель - Viton®
Латунный штифт
Пружина – нержавеющая сталь
Латунные выходные пробки, резьба 1/4"
Минимальная рабочая температура: -20°C
Максимальная рабочая температура: 100°C для воды, 150°C с жидкими углеводородами или сжатым воздухом.
Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)
Давление	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	25bar/362.5psi	18bar/261psi	18bar/261psi	18bar/261psi
Код Itap	1040038	1040012	1040034	1040100	1040114	1040112	1040200
Упаковка	10/130	10/120	8/96	6/66	4/44	4/32	2/22



104



102



Фильтр для обратных клапанов EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK®

Степень фильтрации:
3/8" - 2": 1200µm
2" - 4": 2000µm

Фильтр – нержавеющая сталь

Резьбовой наконечник - нейлон

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 "1/2 - 3" - 4"

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Код Itap	1020038	1020012	1020034	1020100	1020114	1020112	1020200	1020212	1020300	1020400
Упаковка	30/1200	30/900	20/540	20/280	10/180	10/140	4/76	1/62	1/36	1/20

107



Фильтр для обратных клапанов EUROPA®, YORK®, ROMA®, BLOCK®

Фильтр: POM.

Резьбы: ISO 228 (эквивалентно DIN EN 228 и BS EN 228).

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)
Код Itap	1070038	1070012	1070034	1070100	1070114	1070112	1070200
Упаковка	50/1500	40/1200	35/805	30/420	20/280	15/195	8/112

130



Горизонтальный обратный клапан

Латунный корпус

Уплотнительное кольцо шестигранной пробки - NBR

Шайба инспекционной пробки – NBR (волокно в нераспроданных)

Латунный диск

Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Доступны от 3/8" до 2" с затвором из NBR, с 3/8" до 4" с металлическим затвором.

Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой в размерах 2 "1/2 - 3" - 4"

NBR	Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)
	Давление	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi
	Код Itap	1300038G	1300012G	1300034G	1300100G	1300114G	1300112G	1300200G
	Упаковка	16/192	16/192	12/96	8/80	5/40	4/32	2/24

металлическим

Размер	3/8" (DN 10)	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	12bar/174psi	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi
Код Itap	1300038M	1300012M	1300034M	1300100M	1300114M	1300112M	1300200M	1300212M	1300300M	1300400M
Упаковка	16/192	16/192	12/96	8/80	5/40	4/32	2/24	1/16	1/10	1/6

140



Погружной клапан

Латунные корпус и фильтр

Сальник фильтра - волокно

Латунный диск

Уплотнение - NBR

Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228)

Размер	1/2" (DN 15)	3/4" (DN 20)	1" (DN 25)	1 1/4" (DN 32)	1 1/2" (DN 40)	2" (DN 50)	2 1/2" (DN 65)	3" (DN 80)	4" (DN 100)
Давление	10bar/145psi	10bar/145psi	10bar/145psi	8bar/116psi	8bar/116psi	8bar/116psi	6bar/87psi	6bar/87psi	6bar/87psi
Код Itap	1400012	1400034	1400100	1400114	1400112	1400200	1400212	1400300	1400400
Упаковка	12/156	12/156	12/96	5/60	3/54	2/26	1/20	1/15	1/9



102
104
130
140

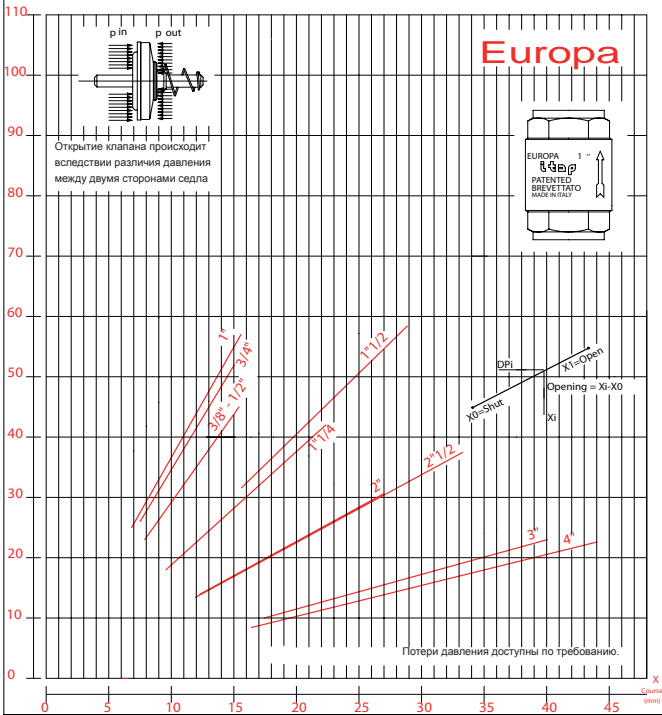


104
130
140

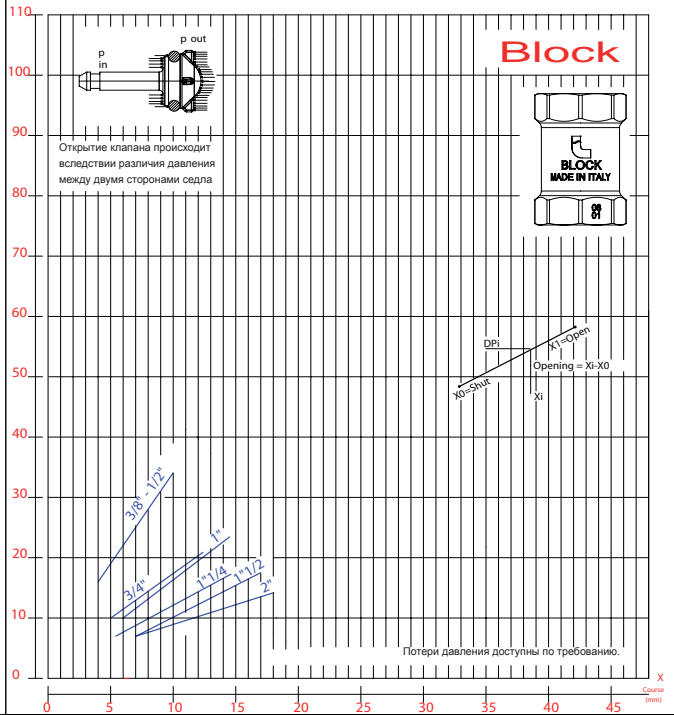


Диаграмма минимального давления открытия клапанов

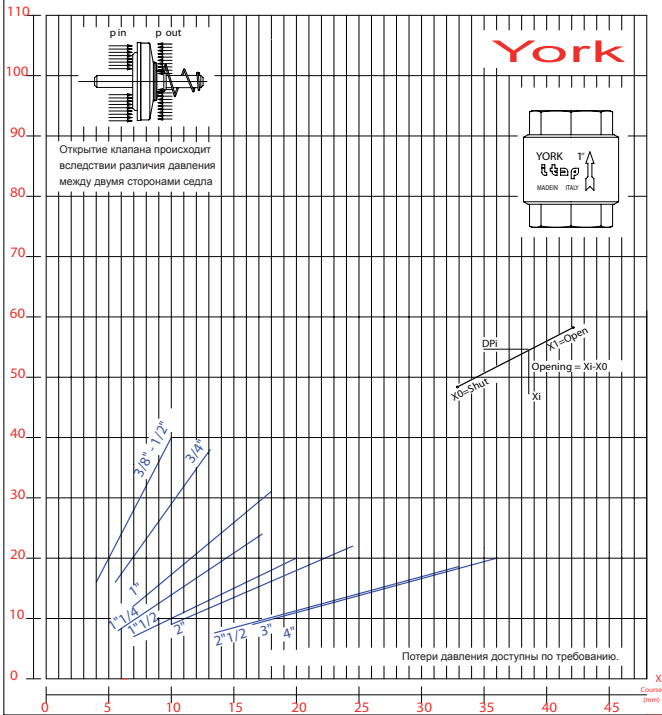
DP=P in-P out (mbar)



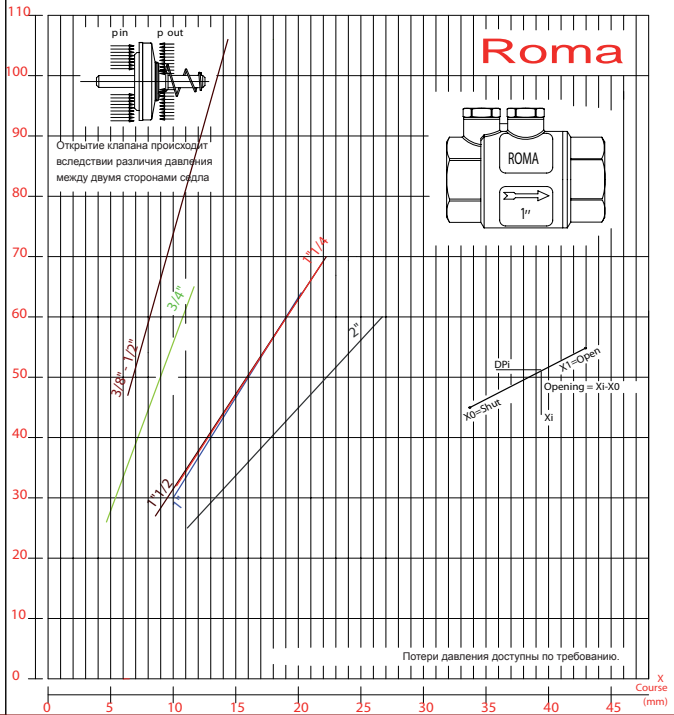
DP=P in-P out (mbar)



DP=P in-P out (mbar)

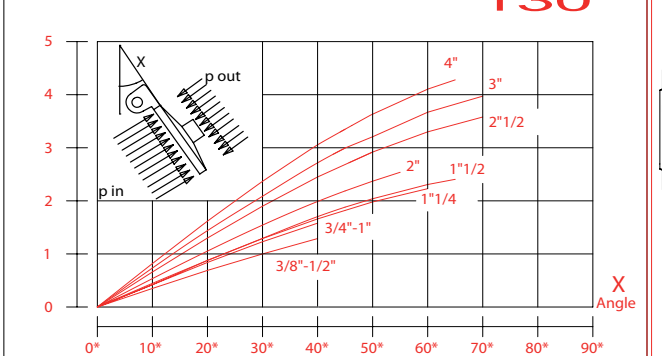


DP=P in-P out (mbar)



DP=P in-P out (mbar)

130



Art. 100 Europa

Art. 103 York

Art. 104 Roma

Art. 130 Clapet

Art. 101 Block