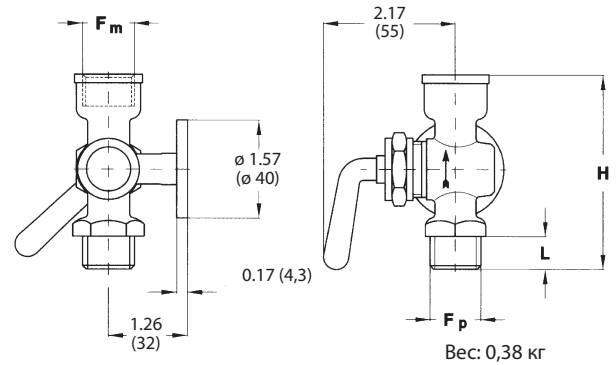


## Краны и клапаны



**5.02F - MP3/2F** - Трехходовой кран, с фланцевым соединением  $\varnothing 1.57''$  ( $\varnothing 40$ мм) для испытательного манометра

Корпус: латунь.  
 Цилиндрическая игла: латунь.  
 Маховик: латунь.  
 Уплотнение: механическое.



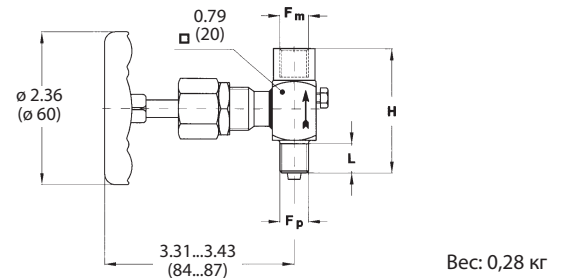
Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
латунь	<b>0</b>	232 psi (16 бар)	+50...+356 (+10...+180)

Cod.	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 21F</b>	G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.43 (11)	2.64 (67)
<b>31M x 31F</b>	G 3/8 B M x G 3/8 B F	0.51 (13)	2.91 (74)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.55 (14)	3.15 (80)

Размеры : дюймы (мм)

**5.330 - MP3/33** - Двухходовой игольчатый клапан; DN 1/4"

Корпус: нерж. ст. AISI 316  
 Игла: сталь AISI 420 с основой из углеродистой стали;  
 Заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316.  
 Маховик: окрашенная стальная пластина.  
 Сальник: Grafoil.



Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
нерж. ст. AISI	<b>4</b>	600 psi (40 бар)	+14...+356 (-10...+180)

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21F x 21F</b>	G 1/4 B F x G 1/4 B F	-	2.36 (60)
<b>21M x 21F</b>	G 1/4 B M x G 1/4 B F	0.59 (15)	2.24 (57)
<b>23F x 23F</b>	1/4" NPT F x 1/4" NPT F	-	2.36 (60)
<b>23M x 23F</b>	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.59 (15)	2.36 (60)

Размеры : дюймы (мм)

Конструктивные характеристики для 2, 3- ходовых клапанов

Корпус: углеродистая сталь ASTM A/105, нерж. ст. AISI 316, штампованный.

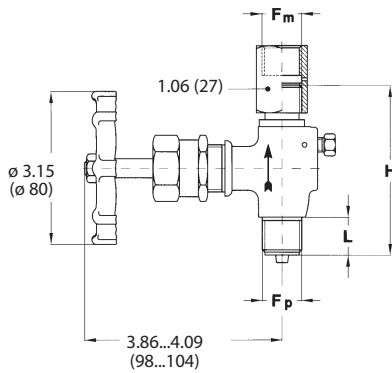
Игла: ст. AISI 420 с основой из угл. ст. ASTM A/105; заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316

Седло: нерж. ст. AISI 316; наваренная нерж. ст. AISI 316 для основы из углер. ст. ASTM A/105.

Маховик: обрезиненная пластина из оцинкованной стали. Уплотняющая прокладка: Grafoil.

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
Угл. ст. ASTM A/105	<b>3</b>	3600 psi (250 бар)	-4...+570 (-20...+300)
Нерж. ст. AISI 316	<b>4</b>	5800 psi (400 бар)	-22...+570 (-30...+300)

5.340 - MP3/34 - Двухходовой клапан со спускным винтом, тип UNI 4669, UNAV 8828.1, DIN 16270



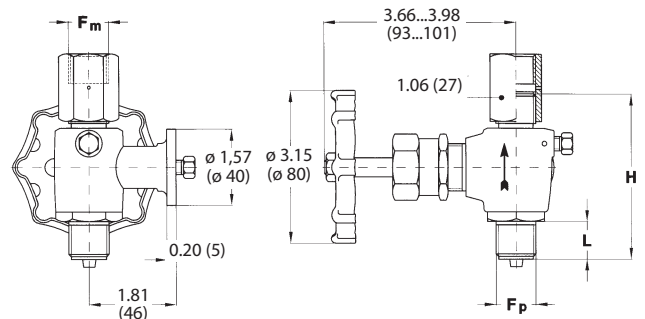
Вес: 0,73 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (1)	0.67 (17)	3.50 (89)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.50 (89)

(1) только углер. ст.

Размеры : дюймы (мм)

5.34F - MP3/34F - Трехходовой клапан с фланцевым соединением ø 1.57" (ø 40мм) для испытательного манометра и спускным винтом

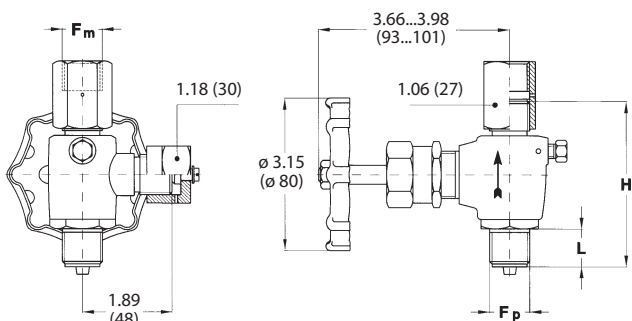


Вес: 1 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (2)	0.67 (17)	3.46 (88)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.46 (88)

(2) только нерж. ст. AISI 316

5.350 - MP3/35 - Трехходовой клапан с резьбовым соединением для испытательных манометров, тип UNI 4670, UNAV 8830.1, DIN 16271



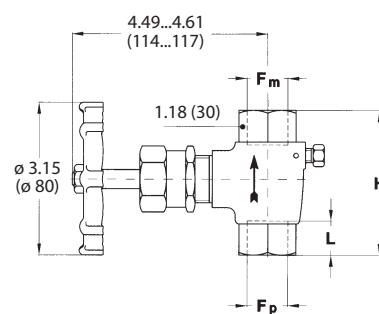
Вес: 1 кг

Код	Fp-Fm	L	H
<b>21M x 41F</b>	G 1/4 В М x G 1/2 В F (1)	0.67 (17)	3.46 (88)
<b>41M x 41F</b>	G 1/2 В М x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.46 (88)

(1) только углер. ст.

Размеры : дюймы (мм)

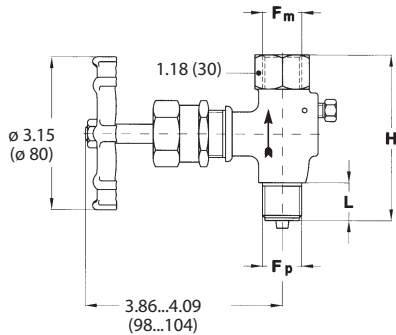
5.370 - MP3/37 - Двухходовой клапан со спускным винтом



Вес: 0,74 кг

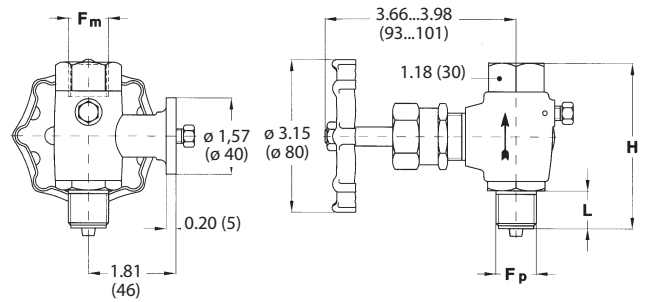
Код	Fp-Fm (сварка)	L	H
<b>2A0 x 2A0</b>	1/4" x 1/4"	0.67 (17)	3.03 (77)
<b>4A0 x 4A0</b>	1/2" x 1/2"	0.71 (18)	3.03 (77)

5.360 - MP3/36 - Двухходовой клапан со спускным винтом



Вес: 0,65 кг

5.36F - MP3/36F - Трехходовой клапан, с фланцевым соединением  $\varnothing 1.57''$  ( $\varnothing 40$  мм) для испытательного манометра и спускного винта



Вес: 0,92 кг

Код	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.03 (77)
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.46 (88)
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.03 (77)
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.46 (88)
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	0.67 (17)	3.46 (88)
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.46 (88)

Размеры : дюймы (мм)

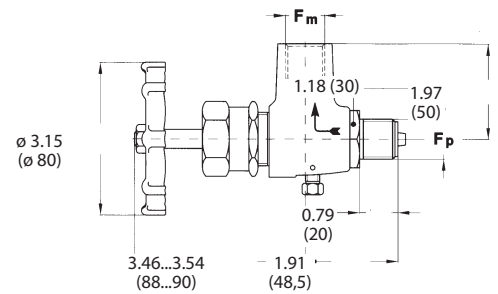
Код	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.03 (77)
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	0.67 (17)	3.46 (88)
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.03 (77)
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	0.79 (20)	3.46 (88)
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	0.67 (17)	3.46 (88)
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	3.03 (77)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.46 (88)

Размеры : дюймы (мм)

5.380 - MP3/38 - Двухходовой угловой (90°) клапан со спускным винтом

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
нерж. ст. AISI	4	5800 psi (400 бар)	-22...+570 (-30...+300)

Код	Fp-Fm
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F



Размеры : дюймы (мм)

Вес: 0,83 кг

5.060 - MP3/6 - Дуплексный клапан

Корпус: углеродистая сталь ASTM A/105, нерж. ст. AISI 316, штампованный.

Игла: ст. AISI 420 с основой из ст. ASTM A/105 ; Заостренная часть из нерж. ст. AISI 316 с основой из нерж. ст. AISI 316.

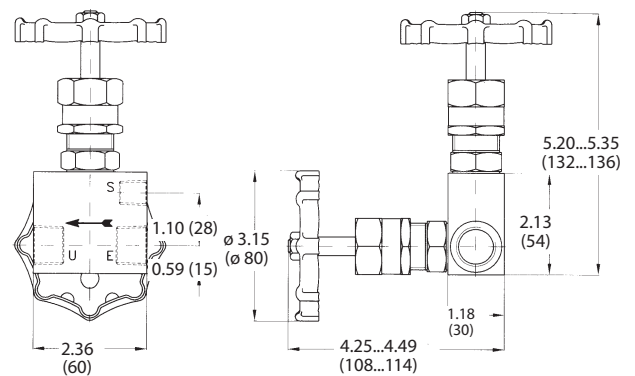
Седло: нерж. ст. AISI 316

Маховик: обрешиненная пластина из оцинкованной стали

Уплотняющая прокладка: Grafoil.

Присоединение к процессу: 1/2" NPT F.

Присоединение для слива: 1/4" NPT F.



Размеры : дюймы (мм)

Вес: 1,22 кг

Корпус	Код	Класс (PN)	°F (°C)
Угл. ст. ASTM A/105	3	2900 psi (200 бар)	-4...+570 (-20...+300)
Нерж. ст. AISI 316	4	2900 psi (200 бар)	-22...+570 (-30...+300)

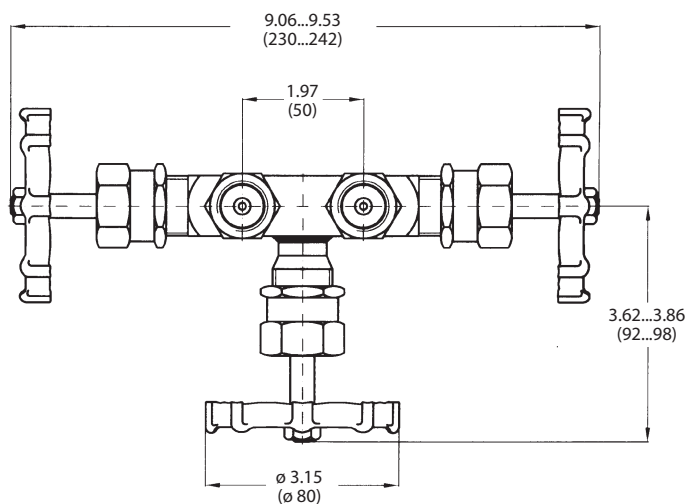
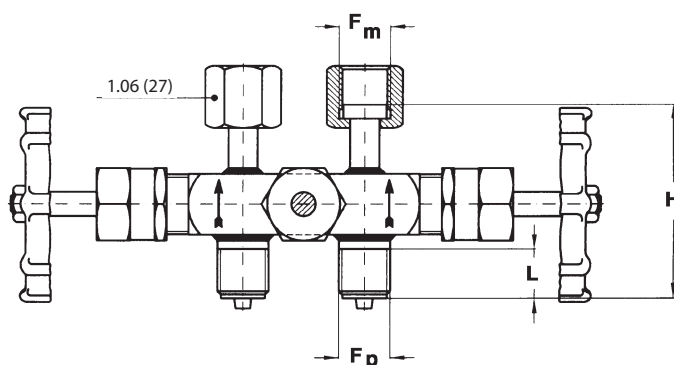
5.050 - MP3/5 - Байпасный клапан

Корпус: нерж. ст. AISI 316 , прутковая заготовка.

Игла: заостренная часть из нерж. ст. AISI 316

Маховик: обрешиненная пластина из оцинкованной стали.

Уплотняющая прокладка: Grafoil.



Вес: 1,50 кг

Класс	Код	Класс (PN)	°F (°C)
AISI 316 st.st.	4	2900 psi (200 bar)	+4...+570 (-20...300)

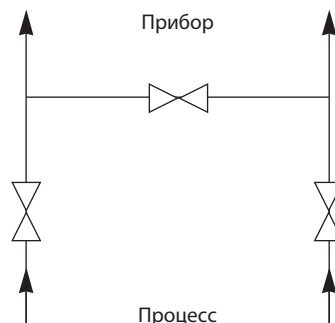
Код	Fp-Fm	L	H
21M x 21F	G 1/4 ВМ x G 1/4 В F	0.67 (17)	3.23 (82)
41M x 41F	G 1/2 ВМ x G 1/2 В F	0.79 (20)	3.15 (80)
23M x 23F	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	0.67 (17)	3.23 (82)
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	0.79 (20)	3.15 (80)

Размеры : дюймы (мм)

ОПЦИИ

<b>P07</b> - Работа с кислородом, Версия "весь из нерж. стали" (1)
<b>P04</b> - Прикрепленный тэг
<b>ВТР</b> - Уплотняющая прокладка ПTFЭ для температуры ≤ 356°F - 180 °C
<b>TAI</b> - Версия "весь из нерж. стали" для клапанов из нерж. ст. AISI 316 (1)

(1) Не подходит для моделей 5.02F и 5.330.



КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ

Раздел / Модель/ Материал / Присоединение к процессу / Присоединение на приборе / Опции

5	02F	0	21M, 31M, 41M	21F, 31F, 41F	P02...TAI
	340	3	23M, 43M	23F, 43F	
	34F	4	21F, 41F	2A0, 4A0	
	350		23F, 43F		
	370		2A0, 4A0		
	360				
	380				
	060				
	050				