

## valvole



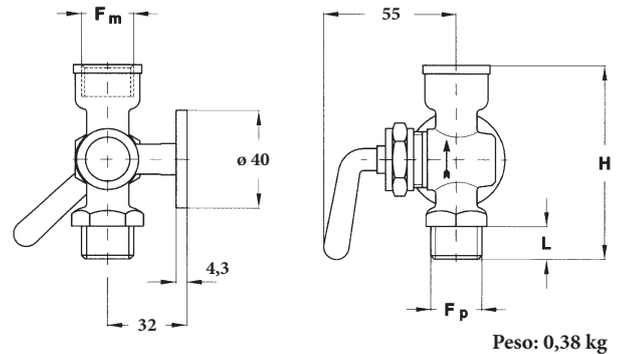
### 5.02F - MP3/2F- Rubinetto a 3 vie con flangia $\phi$ 40 per manometro campione

**Corpo:** in ottone.

**Otturatore a cilindro:** in ottone.

**Volantino:** in ottone.

**Tenuta:** meccanica.



Corpo	Cod.	PN	°C
ottone	0	16 bar	+10...+180

Cod.	Fp-Fm	L	H
21M x 21F	G 1/4 B M x G 1/4 B F	11	67
31M x 31F	G 3/8 B M x G 3/8 B F	13	74
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	14	80

dimensioni : mm

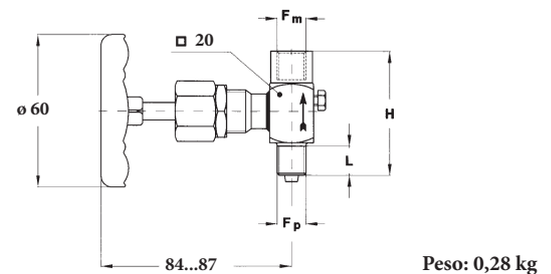
### 5.330 - MP3/33 - Valvolina a spillo a 2 vie; DN 1/4" .1/4"

**Corpo:** in AISI 316.

**Otturatore a spillo:** in AISI 420 per il tipo con corpo in Aq; in AISI 316 con riporto di stellite per il tipo con corpo in AISI 316.

**Volantino:** in lamiera stampata verniciata.

**Baderna di tenuta:** in Grafoil.



Corpo	Cod.	PN	°C
AISI 316	4	40 bar	-10...+180

Cod.	Fp-Fm	L	H
21F x 21F	G 1/4 B F x G 1/4 B F	-	60
21M x 21F	G 1/4 B M x G 1/4 B F	15	57
23F x 23F	1/4" NPT F x 1/4" NPT F	-	60
23M x 23F	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	15	60

dimensioni : mm

**Caratteristiche costruttive valvole a 2÷3 vie**

**Corpo:** stampato a caldo in ASTM A/105 ed in AISI 316.

**Otturatore a spillo:** in AISI 420 per il tipo con corpo in ASTM A/105; in AISI 316 con riporto di stellite per il tipo con corpo in AISI 316.

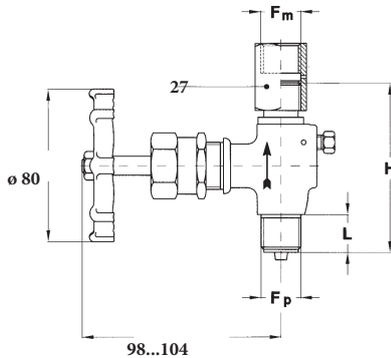
**Sede otturatore:** AISI 316, riportata per tipo con corpo in ASTM A/105.

**Volantino:** in lamiera d'acciaio nervata e zincata.

**Baderna di tenuta:** in Grafoil.

Corpo	Cod.	PN	°C
ASTM A/105	3	250	-20...+300
acier inox AISI 316	4	400	-30...+300

**5.340 - MP3/34 - Valvola a 2 vie, con foro laterale di spurgo con vite a tenuta. Tipo UNI 4669, UNAV 8828.1, DIN 16270**



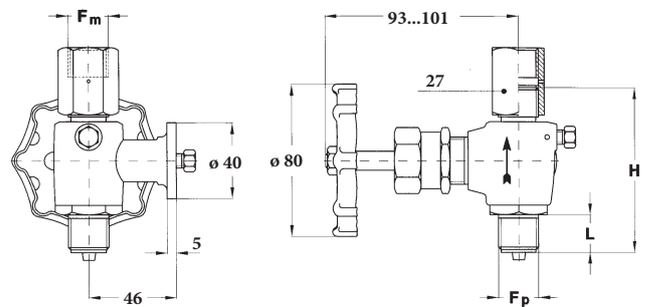
Peso: 0,73 kg

Cod.	Fp-Fm	L	H
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F (1)	17	89
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	89

(1) solo Aq

dimensioni : mm

**5.34F - MP3/34F - Valvola a 3 vie, con attacco flangiato ø 40 per manometro di controllo e con foro laterale di spurgo con vite a tenuta.**

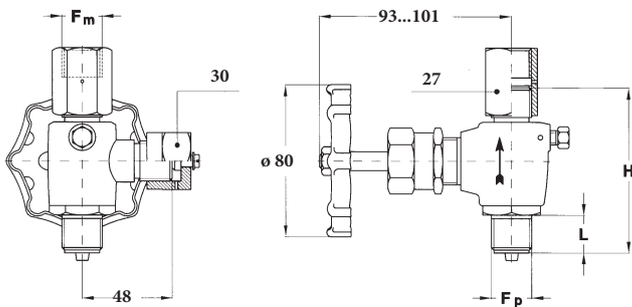


Peso: 1 kg

Cod.	Fp-Fm	L	H
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F (2)	17	88
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	88

(2) solo AISI 316

**5.350 - MP3/35 - Valvola a 3 vie con attacco filettato per manometro di controllo; tipo UNI 4670, UNAV 8830.1, DIN 16271**



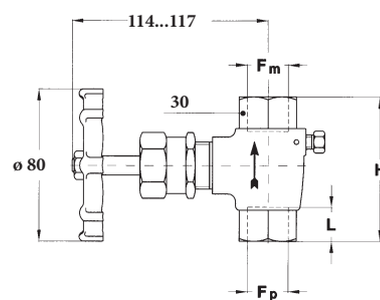
Peso: 1 kg

Cod.	Fp-Fm	L	H
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F (1)	17	88
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	88

(1) solo Aq

dimensioni : mm

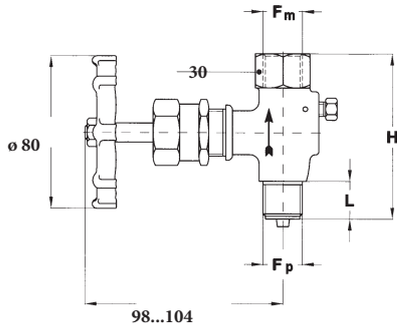
**5.370 - MP3/37 - Valvola a 2 vie con foro laterale di spurgo con vite a tenuta**



Peso: 0,74 kg

Cod.	Fp-Fm ( a saldare)	L	H
2A0 x 2A0	1/4" x 1/4"	17	77
4A0 x 4A0	1/2" x 1/2"	18	77

**5.360 - MP3/36** - Valvola a 2 vie, con foro laterale di spurgo con vite a tenuta

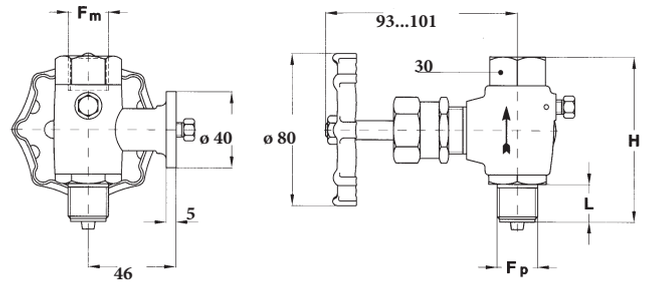


Peso: 0,65 kg

Cod.	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	17	77
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	17	88
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	20	77
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	88
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	77
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	17	88
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	77
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	20	88

dimensioni : mm

**5.36F - MP3/36F** - Valvola a 3 vie, con flangia  $\phi 40$  mm. per manometro campione, con foro laterale di spurgo con vite a tenuta



Peso: 0,92 kg

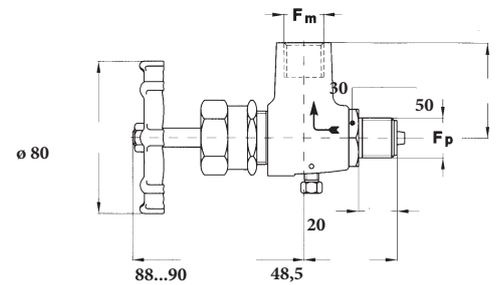
Cod.	Fp-Fm	L	H
21F x 41F	G 1/4 B F x G 1/2 B F	17	77
21M x 41F	G 1/4 B M x G 1/2 B F	17	88
41F x 41F	G 1/2 B F x G 1/2 B F	20	77
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	88
23F x 43F	1/4" NPT F x 1/2" NPT F	-	77
23M x 43F	1/4" NPT M x 1/2" NPT F	17	88
43F x 43F	1/2" NPT F x 1/2" NPT F	-	77
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	20	88

dimensioni : mm

**5.380 - MP3/38** - Valvola a 2 vie a 90° con foro laterale di spurgo con vite a tenuta

Corpo	Cod.	PN	°C
AISI 316	4	400 bar	-30...+300

Cod.	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



dimensioni : mm

Peso: 0,83 kg

**5.060 - MP3/6** - Doppia valvola

**Corpo:** stampato a caldo in ASTM A/105 ed in AISI 316.

**Otturatore a spillo:** in AISI 420 per il tipo con corpo in ASTM A/105; in AISI 316 con riporto di stellite per il tipo con corpo in AISI 316.

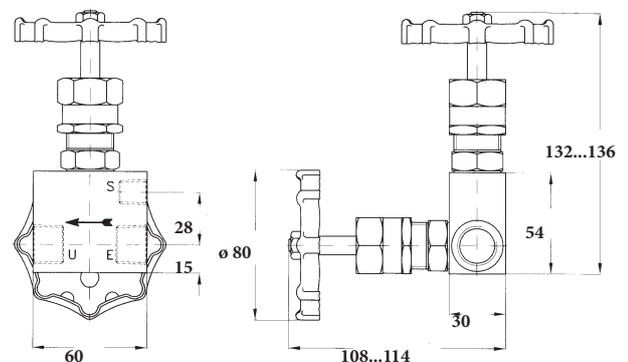
**Sede otturatore:** AISI 316.

**Volantino:** in lamiera d' acciaio nervata e zincata.

**Baderna di tenuta:** in Grafoil.

**Connessioni al processo:** 1/2" NPT F.

**Connessione spurgo:** 1/4" NPT F.



dimensioni : mm

Peso: 1,22 kg

Corpo	Cod.	PN	°C
ASTMA/105	3	200	-20...+300
AISI 316	4	200	-30...+300

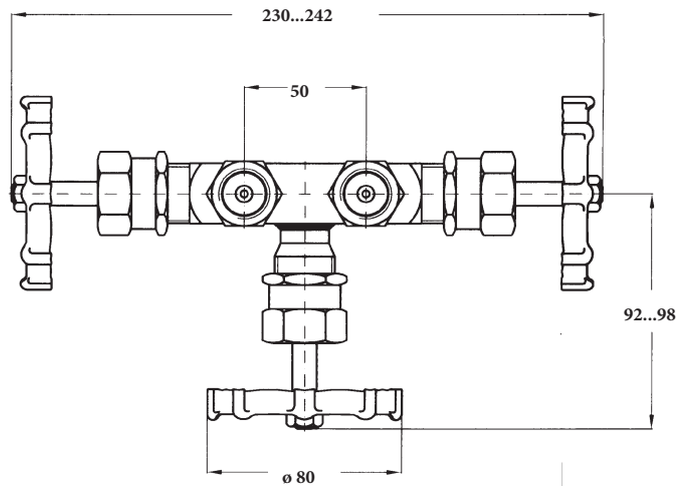
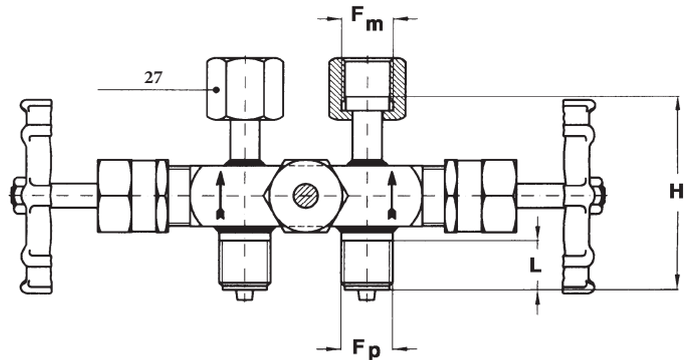
5.050 - MP3/5 - Valvola by-pass

Corpo: in AISI 316 ricavato da barra.

Otturatore a spillo: in AISI 316 con riporto di stellite.

Volantino: in lamiera d'acciaio nervata e zincata.

Baderna di tenuta: in Grafoil.



Peso: 1,50 kg

Corpo	Cod.	PN	°C
AISI 316	4	200 bar	-20...+300

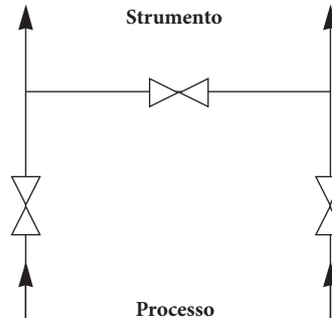
Cod.	Fp-Fm	L	H
21M x 21F	G 1/4 B M x G 1/4 B F	17	82
41M x 41F	G 1/2 B M x G 1/2 B F	20	80
23M x 23F	1/4" NPT M x 1/4" NPT F	17	82
43M x 43F	1/2" NPT M x 1/2" NPT F	20	80

dimensioni : mm

VARIABILI

<b>P07</b> - Sgrassatura per ossigeno, esecuzione tutto inox (1)
<b>P04</b> - Punzonatura
<b>BTP</b> - Baderna di tenuta in PTFE per temperature ≤ 180 °C).
<b>TAI</b> - Esecuzione "tutto inox" per valvole in AISI 316 (1)

(1) Non applicabile su MP3/2F e MP3/33.



SEQUENZA DI ORDINAZIONE

Sezione / Modello / Materiale / Attacco al Processo / Attacco allo strumento / Variabili
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