

Accessori

Per Manometri

Technical Data Sheet



Descrizione

Accessori per manometri.



AM

Ammortizzatore in lega di rame.

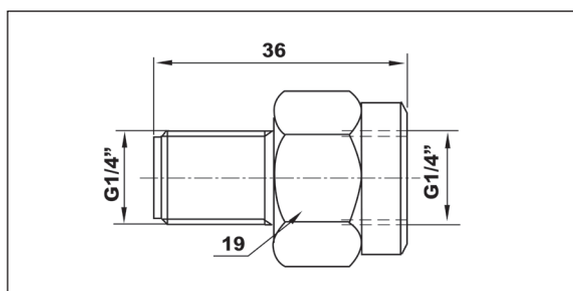
Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
PZ010000	G1/4B	0.060	1/1	1
PZ020000	G3/8B	0.060	1/1	1
PZ030000	G1/2B	0.060	1/1	1

Caratteristiche

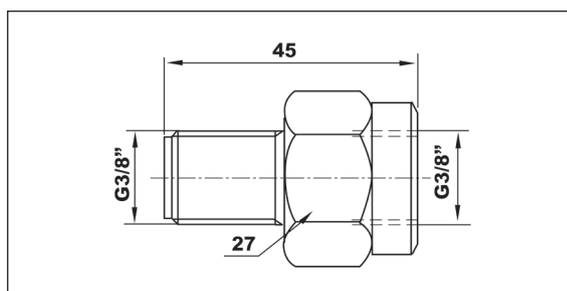
Materiali	
Corpo	Lega di rame
Attacco	Lega di rame, maschio - femmina

Dimensioni d'ingombro (mm)

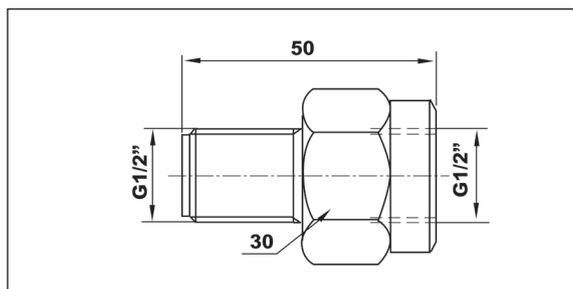
AM 1/4



AM 3/8



AM 1/2





403/RF

Rubinetto porta manometro con flangia di controllo.
Conforme ai requisiti tecnici INAIL.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
403R14	G1/4B	0.200	1/1	1
403R38	G3/8B	0.200	1/1	1
403R12	G1/2B	0.200	1/1	1

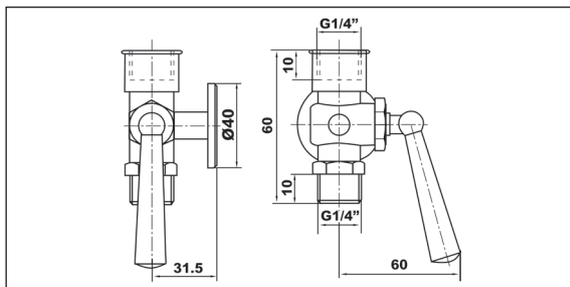
Caratteristiche

Materiali	
Corpo	Lega di rame tre vie
Attacco	Lega di rame, maschio - femmina
Flangia	Lega di rame DN40

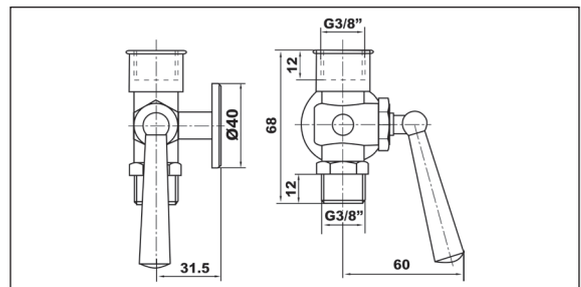
Caratteristiche tecniche	
Limiti di temperatura	Max. 100°C
Pressione d'esercizio	PN 16 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

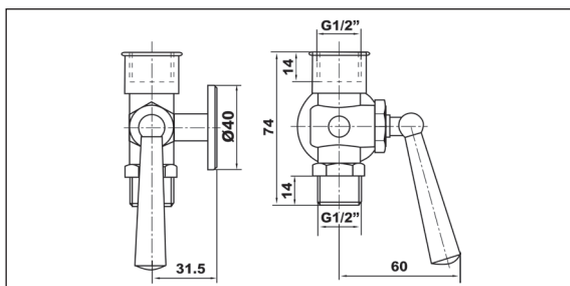
403/RF 1/4



403/RF 3/8



403/RF 1/2





RS

Rubinetto portamanometro.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
PZ112000	G1/4B	0.130	1/1	1
PZ122000	G3/8B	0.130	1/1	1
PZ132000	G1/2B	0.130	1/1	1

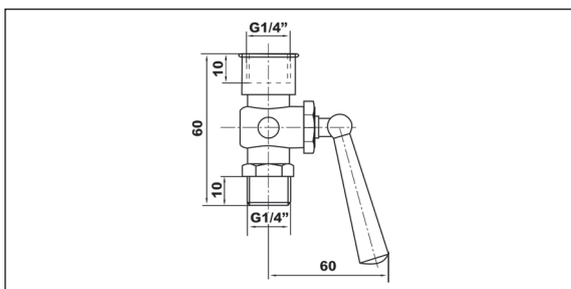
Caratteristiche

Materiali	
Corpo	Lega di rame due vie
Attacco	Lega di rame, maschio - femmina

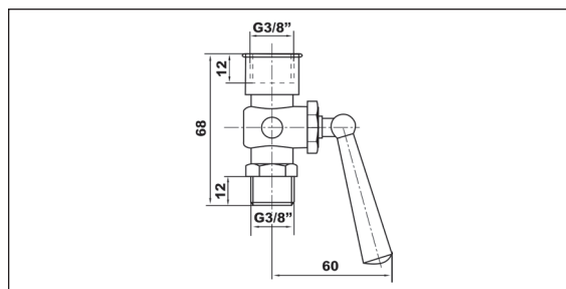
Caratteristiche tecniche	
Limiti di temperatura	Max. 40°C
Pressione d'esercizio	PN 5 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

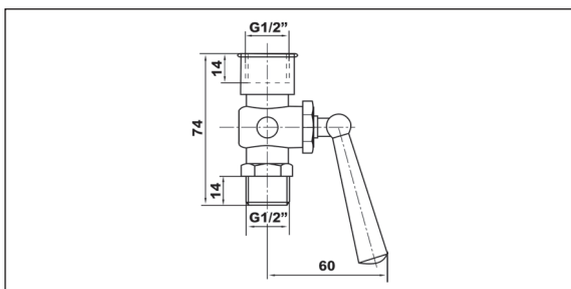
RS 1/4



RS 3/8



RS 1/2





RFX

Rubinetto portamanometro inox con flangia di controllo.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
PZ11010000	G1/4B	1.120	1/1	1
PZ12010000	G3/8B	1.120	1/1	1
PZ13010000	G1/2B	1.120	1/1	1

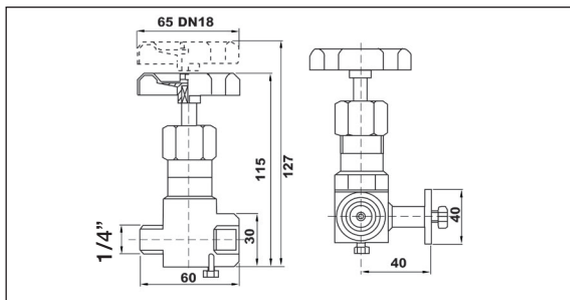
Caratteristiche

Materiali	
Corpo	Acciaio inox AISI 316L, tre vie
Attacco	Acciaio inox, maschio femmina
Flangia	Acciaio inox, DN40

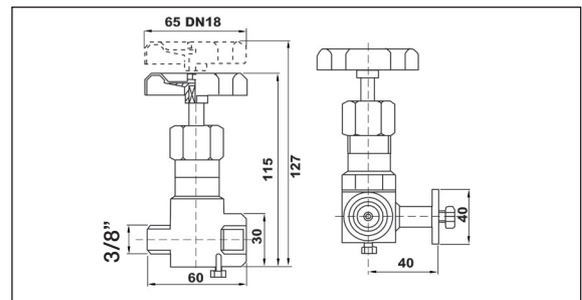
Caratteristiche tecniche	
Limiti di temperatura	Max. 220°C
Pressione d'esercizio	PN 210 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

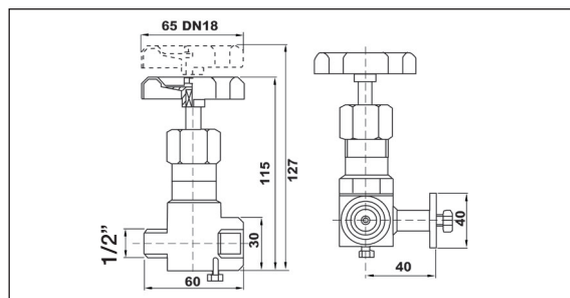
RFX 1/4



RFX 3/8



RFX 1/2



407D/SRN

Serpentina in rame nichelato.



Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
407D14	G1/4B	0.090	1/1	1
407D38	G3/8B	0.090	1/1	1
407D12	G1/2B	0.090	1/1	1

Caratteristiche

Materiali

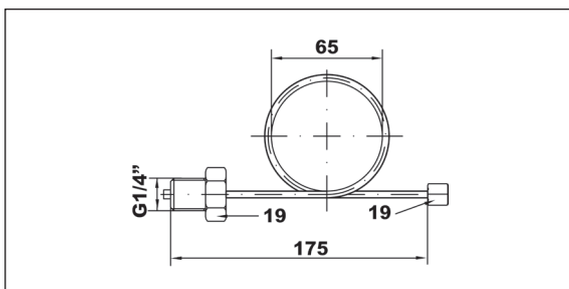
Ammortizzatore	Rame nichelato
Attacco	Rame nichelato, maschio - femmina

Caratteristiche tecniche

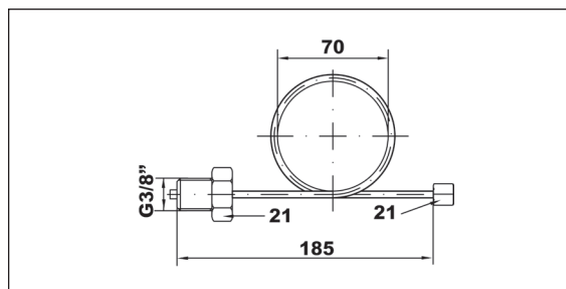
Limiti di temperatura	Max. 120°C
Pressione d'esercizio	PN 25 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

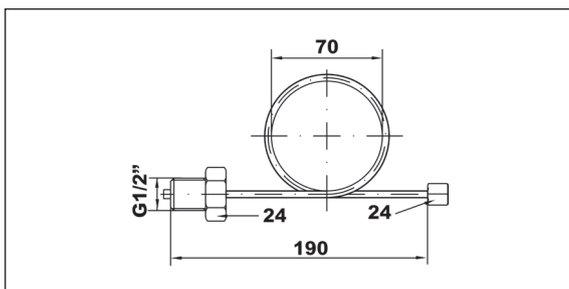
407D/SRN 1/4



407D/SRN 3/8



407D/SRN 1/2





SRX

Serpentina in acciaio inox.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
PZ141000000	G1/4B			
PZ16100000	G1/2B	1.011	1/1	1

Caratteristiche

Materiali

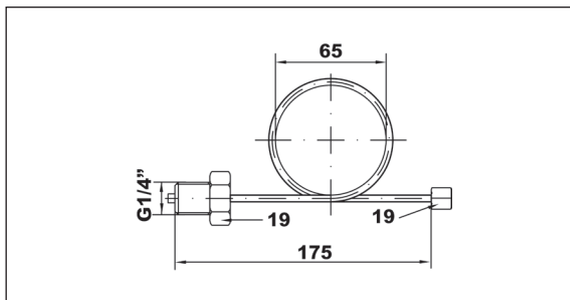
Ammortizzatore	Acciaio inox AISI 316L
Attacco	Acciaio inox AISI 316L, maschio - femmina

Caratteristiche tecniche

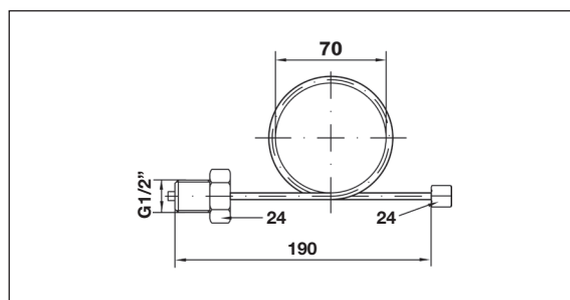
Limiti di temperatura	Max. 200°C
Pressione d'esercizio	PN 100 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

SRX 1/4



SRX 1/2





RP

Rubinetto portamanometro a membrana per gas.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
PZ111000	G1/4B	0.220	1/1	1
PZ121000	G3/8B	0.220	1/1	1
PZ131000	G1/2B	0.220	1/1	1

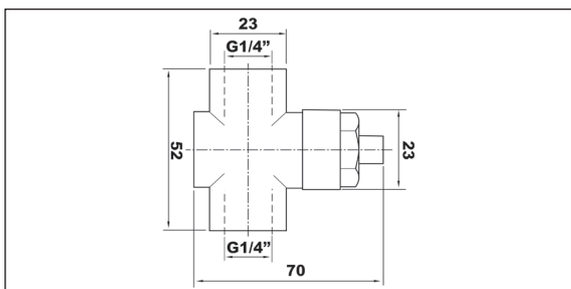
Caratteristiche

Materiali	
Corpo	Lega di rame nichelato con pulsante per la lettura della pressione
Attacco	Lega di rame nichelato, maschio - femmina

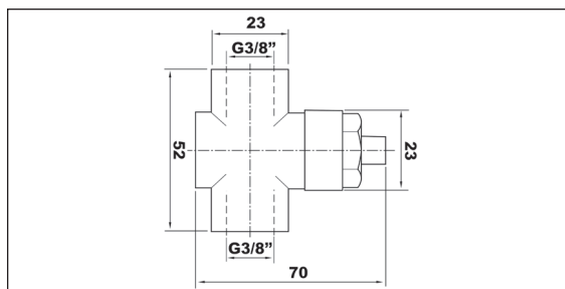
Caratteristiche tecniche	
Limiti di temperatura	Max. 80°C
Pressione d'esercizio	PN 4 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

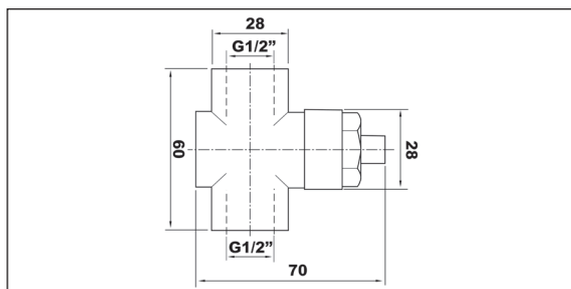
RP 1/4



RP 3/8



RP 1/2





VR

Valvola di ritegno.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
0329008	G1/4B x G1/4B	0.100	1/1	1
0329010	G3/8B x G3/8B	0.100	1/1	1
PZ04000D00	G1/2B x G1/4B	0.100	1/1	1
0329015	G1/2B x G1/2B	0.100	1/1	1

Caratteristiche

Materiali

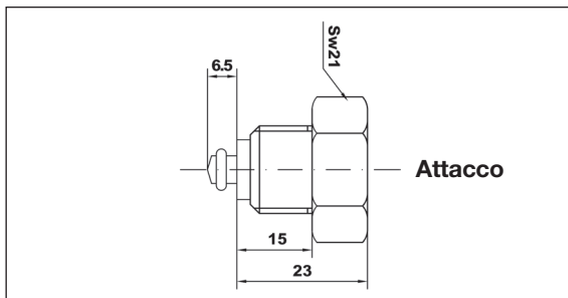
Corpo	Ottone- polipropilene lato esagono 21 mm
Attacco	Lega di rame con O-ring, maschio - femmina

Caratteristiche tecniche

Limiti di temperatura	Max. 120°C
Pressione d'esercizio	PN 10 max

Dimensioni d'ingombro (mm)

VR



S INOX 50/63

Staffa per montaggio a pannello MG3A-INOX 50/63.



Denominazione	Codice	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
S INOX 50	PZMINACC050	0.035	1/1	1
S INOX 63	PMINACC047	0.040	1/1	1

Caratteristiche

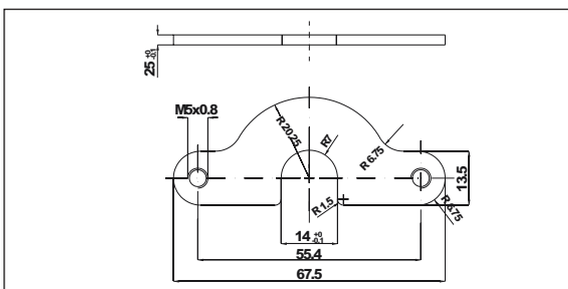
Materiali

Staffa e viti di fissaggio

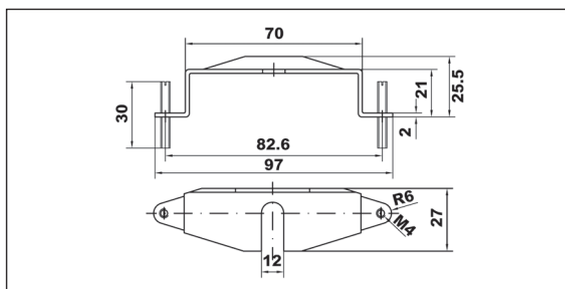
Acciaio zincato

Dimensioni d'ingombro (mm)

S INOX 50



S INOX 63



S ABS 50/63

Staffa per montaggio a pannello MG3A-ABS 50/63.



Denominazione	Codice	Peso (Kg)	Imballo/ conf	Min.ord.
S ABS 50	PMINACC048	0.040	1/1	1
S ABS 63	PMINACC047	0.040	1/1	1

Caratteristiche

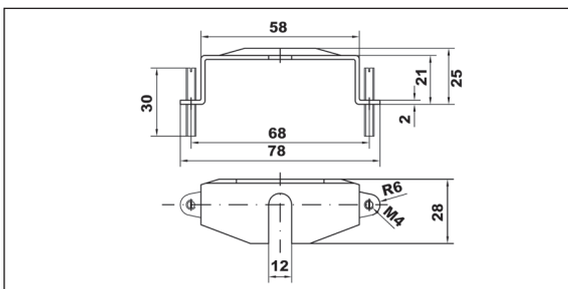
Materiali

Staffa e viti di fissaggio

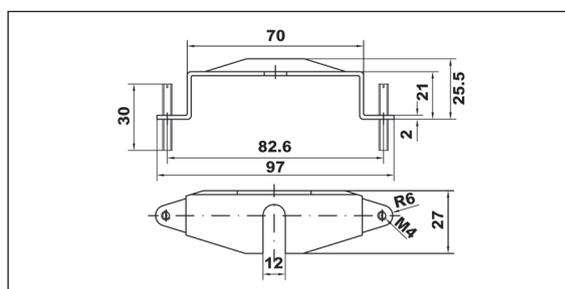
Acciaio zincato

Dimensioni d'ingombro (mm)

S ABS 50



S ABS 63





F ABS 63

Flangia 3 fori per montaggio a pannello MG3A-ABS 63.

Codice	Peso (Kg)	Imballo/conf	Min.ord.
PMINABS048	0.003	1/1	1

Caratteristiche

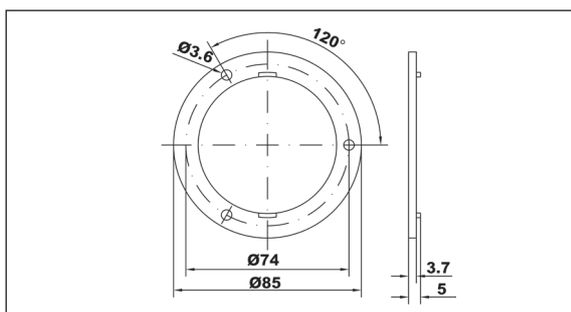
Materiali

Flangia

Plastica nera

Dimensioni d'ingombro (mm)

F ABS 63



CP

Custodia in gomma per manometri M1/M3A-ABS 63.

Codice	Attacco	Peso (Kg)	Imballo/conf	Min.ord.
PCUSGOM001	Radiale	0.060	1/1	1
PCUSGOM002	Posteriore	0.060	1/1	1

Caratteristiche

Materiali

Materiali

Gomma nera



Le descrizioni e le fotografie contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo. Watts Industries si riserva il diritto di apportare, senza alcun preavviso, qualsiasi modifica tecnica ed estetica ai propri prodotti. Attenzione: tutte le condizioni di vendita e i contratti sono espressamente subordinati all'accettazione da parte dell'acquirente dei termini e delle condizioni Watts pubblicate sul sito www.wattswater.it. Sin d'ora Watts si oppone a qualsiasi condizione diversa o integrativa rispetto ai propri termini, contenuta in qualsivoglia comunicazione da parte dell'acquirente senonché espressamente firmata da un rappresentante WATTS.



Watts Industries Italia S.r.l.

Via Brenno, 21 • 20853 Biassono (MB) • Italy
Tel. +39 039 4986.1 • Fax +39 039 4986.222
infowattsitatia@wattswater.com • www.watts.com