MX2

Manometri a molla tubolare Bourdon

Technical Data Sheet







Descrizione

Secco - attacco radiale per montaggio a pannello con flangia posteriore 3 fori. Per applicazioni industriali speciali, industria chimica, alimentare e navale.



MX2-63

Manometri DN63.

Codice	Scala	Attacco	Opzioni*	Imballo/conf	Min.ord.
	vuoto+bassa	G1/4B	LF	1/1	1
	media	G1/4B	LF	1/1	1
	alta	G1/4B	LF	1/1	1
	> 400	G1/4B	LF	1/1	1



MX2-100

Manometri DN100.

Codice	Scala	Attacco	Opzioni*	Imballo/conf	Min.ord.
	vuoto+bassa	G1/2B	LF	1/1	1
	media	G1/2B	LF	1/1	1
	alta	G1/2B	LF	1/1	1
	> 400	G1/2B	LF	1/1	1



MX2-160

Manometri DN160.

Codice	Scala	Attacco	Opzioni*	Imballo/conf	Min.ord.
	vuoto+bassa	G1/2B	LF	1/1	1
	media	G1/2B	LF	1/1	1
	alta	G1/2B	LF	1/1	1
	> 400	G1/2B	LF	1/1	1

*Opzioni incluse

LF = Logo Fimet Watts sul quadrante



Personalizzazioni soggette a lotto minimo

Personalizzazioni	Modello
Certificato di collaudo riferito SIT (max. 600 bar)	MX2-63/100/160
Certificato ATEX (DN100/150)	MX2-63/100/160
QX = Quadrante con suddivisione speciale	MX2-63/100/160

QX - Suddivisione scala sul quadrante

Scala mbar	Min. Div.	N. Div.
-1-0	0.02	50
-1 +0.6	0.02	80
-1+1.5	0.05	50
-1+3	0.1	40
-1+5	0.1	60
-1+9	0.2	50
-1+15	0.2	80

Scala Bassa	Min. Div.	N. Div.
0- 0.6	0.01	60
0-1	0.02	50
0- 1.6	0.02	80

Scala Media	Min. Div.	N. Div.
0-2.5	0.05	50
0-4	0.1	40
0 - 6	0.1	60
0 - 10	0.2	50
0 - 16	0.2	80
0 - 25	0.5	50
0 - 40	1	40

Scala Alta	Min. Div.	N. Div.
0 - 60	1	60
0 - 100	2	50
0 - 160	2	80
0 - 250	5	50
0 - 400	10	40
0 - 600	10	60
0 - 1000	20	50
0 - 1600*	50	32

^{*} Disponibile solo DN160



Caratteristiche

Materiali	
Cassa	Acciaio inox AISI 304 antiscoppio con foro di regolazione
Flangia posteriore 3 fori	Acciaio inox AISI 304
Trasparente	Vetro di sicurezza
Quadrante	Alluminio bianco, scala e graduazione nera
Indice	Alluminio nero
Attacco	Acciaio inox AISI 316L
Elemento manometrico	Molla Bourdon acciaio inox AISI 316L ≤ 60 bar molla C > 60 bar molla
LIGHTETITO THATIOTHETHOO	a ricciolo
Movimento	Acciaio inox

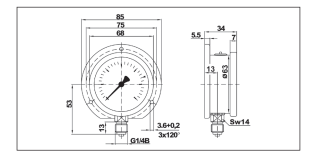
Caratteristiche tecniche	DN63	DN100-160
Norme di riferimento	EN 837-1	EN 837-1
Pressione d'esercizio	Statica: 75% del valore di fondo scala Fluttuante: 60% del valore di fondo scala Per brevi periodi: fino al valore di fondo scala	Statica: 75% del valore di fondo scala Fluttuante: 60% del valore di fondo scala Per brevi periodi: fino al valore di fondo scala
	Ambiente: 20 +60 °C;	Ambiente: 20 +60 °C;
Limiti di temperatura	Fluido: +150 °C massimo	Fluido: +150 °C massimo
	Stoccaggio: -20 +60 °C	Stoccaggio: -20 +60 °C
Deriva termica	±0,04%/1Kelvin dello scostamento dalla temperatura di riferimento (+20°C)	±0,04%/1Kelvin dello scostamento dalla temperatura di riferimento (+20°C)
Classe di precisione	cl. 1.6	cl. 1.0
Grado di protezione	IP 65	IP 65
Peso individuale:		
MX2-63	0.200 kg	0.200 kg
MX2-100	0.800 kg	0.800 kg
MX2-160	1.200 kg	1.200 kg

4

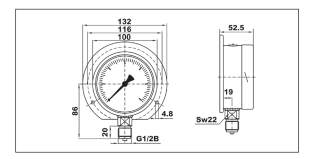


Dimensioni d'ingombro (mm)

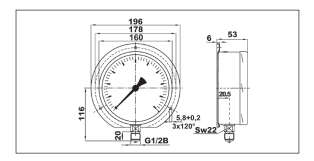
MX2-63



MX2-100



MX2-160



Testo di capitolato

Manometri a molla tubolare Bourdon **tutto inox Serie MX2**, marca Watts, per applicazioni industriali speciali, industria chimica, alimentare e navale. **Tutto inox** a SECCO DN 63-100-160 mm, **attacco radiale per montaggio a pannello con flangia posteriore 3 fori.** Campo di misura da vuoto -1/0 ad alta pressione fino a 1000 bar (DN 63-100). Campo di misura da vuoto -1/0 ad alta pressione fino a 1600 bar (DN160). Limiti di temperatura fluido +150°C. Classe di Precisione 1.6 (DN 63) - 1.0 (DN 100-160). **Conforme a norma EN 837-1.**

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

infowattsitalia@wattswater.com • www.watts.com

MX2-TS-IT-W-IT-05-19-Rev0 © 2019 Watts