

PV M1-ABS 63/QG

Manometri a molla tubolare Bourdon

Technical Data Sheet



Descrizione

Cassa in plastica a secco DN63 attacco radiale, per vasi di espansione, quadrante gonfiaggio gomme.



PV M1-ABS 63/QG

Manometri DN63.

Codice	Scala	Attacco	Opzioni*	Imballo/Conf	Min.ord
PV3112DC00	0-12 bar/psi	V40	D+C+QG*	50/50	1

*Opzioni incluse

D = Doppia scala bar/psi (nero/rosso)
 C = Classe di precisione 1.6
 QG = Quadrante 4 colori, gonfiaggio gomme

Personalizzazioni soggette a lotto minimo

Personalizzazioni

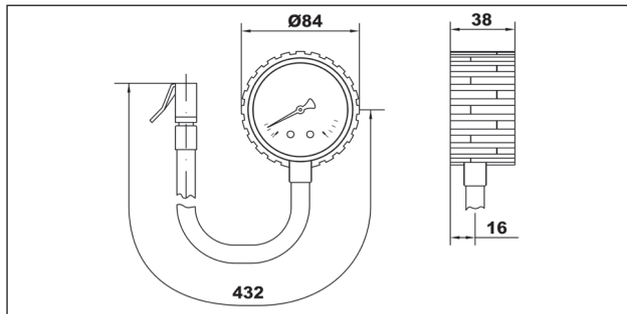
Quadranti personalizzati, altre scale e attacchi a richiesta

Caratteristiche

Materiali	
Cassa	Plastica nera con custodia in gomma nera montata
Trasparente	Plastica trasparente
Quadrante	Plastica bianca
Indice	Plastica nera
Attacco	Tubo in gomma + valvola
Elemento manometrico	Molla Bourdon in lega di rame, saldatura in lega di stagno ≤ 60 bar molla C
Movimento	Lega di rame

Caratteristiche tecniche	
Norme di riferimento	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
Limiti di temperatura	Ambiente: -40 ... +60 °C Fluido: +60 °C massimo Stoccaggio: -40 ... +60 °C
Deriva termica	±0,04%/1Kelvin dello scostamento dalla temperatura di riferimento (+20°C)
Classe di precisione	Cl.1.6
Grado di protezione	IP 31 per EN 60 529 / IEC 529
Peso individuale:	0.200 kg

Dimensioni d'ingombro (mm)



Testo di capitolato

Manometri a molla tubolare Bourdon per vasi di espansione. **Serie PV M1-ABS 63/QG Marca Watts.**

Cassa in plastica con custodia in gomma a secco DN 63 mm, attacco radiale tubo in gomma + valvola. Campo di misura media pressione 0-12 bar con settori colorati (quadrante gonfiaggio gomme). Limiti di temperatura fluido +60°C, Classe di Precisione 1.6
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.wattsindustries.com. 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.wattsindustries.com