

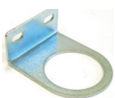
Codici di ordinazione
Order codes

Microregolatore "MR 039" per acqua
Microregulator "MR 039" for water



CODICE-CODE	REF.
039.00.00201	MR 1/8" 039 02 A
039.00.00202	MR 1/8" 039 04 A
039.00.00203	MR 1/8" 039 08 A
039.00.00204	MR 1/8" 039 12 A
039.00.00601	MR 1/4" 039 02 A
039.00.00602	MR 1/4" 039 04 A
039.00.00603	MR 1/4" 039 08 A
039.00.00604	MR 1/4" 039 12 A

Staffa fissaggio a parete
Bracket



CODICE-CODE
C38.00.00069

Manometro
Gauge



CODICE-CODE	Bar	Psi	Ø	B	CH.
A38.00.00026	0÷12	0÷175	40	G1/8"	12
A38.00.00055	0÷6	0÷85	40	G1/8"	12
A38.00.00114	0÷2,5	0÷36	40	G1/8"	12

Microregolatore

- Modello ad alte prestazioni con grande stabilità, basse perdite di carico.
- * Possibilità di fissaggio a pannello con ghiera o a richiesta a parete con staffa.
 - * Versioni per acqua (senza relieving).
 - * Pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.
 - * Campi di pressione: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
 - * Pressione massima d'ingresso: 16 Bar (1,60 MPa).
 - * Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50 °C (122 °F).
 - * Coppia di serraggio max. inserti G1/8" IN-OUT: 20 Nm.
 - * Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 Nm.
 - * Coppia di serraggio manometro: 1 Nm
 - * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp =1 Bar): 13 NI/min (acqua).
 - * Peso: 0,100 Kg.
 - * Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Microregulator

- Sensitive high performance model, high stability with low load losses.
- * Can be wall mounted with ring nut for panel assembling or, on request, with bracket.
 - * Version for water (without relieving).
 - * Lockable safety knob.
 - * Pressure ranges: 0÷2 Bar, 0÷4 Bar, 0÷8 Bar (standard), 0÷12,5 Bar
 - * Maximum inlet pressure: 16 Bar (1,60 MPa).
 - * Max. ambient temperature (at 10 bar) 50 °C (122 °F).
 - * Max. torque inserts G1/8" IN-OUT: 20 Nm.
 - * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 Nm
 - * Max torque gauge port: 1 Nm.
 - * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp =1 Bar): 13 NI/min (water).
 - * Weight: 0,100 Kg.
 - * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).