

Orig. Ewo - Art. 120.357

Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in pressofusione di zinco. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico e regolazione supplementare del passaggio del gas.

Attacco filettato internamente, sinistro mm 20x14 filetti per pollice.

Diametro porta-gomma mm 6.

Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm.

Scala manometro uscita da 0 a 15/16 Atm.

Massima pressione d'uso 10 Atm.

3140GP Cad. **134,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB e 3140 GEC.
Articolo in esaurimento.


IDROGENO
RIDUTTORI PER AZOTO (nitrogen pressure regulators)

Prod. SCU

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.

Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in polimero ad alta resistenza. Manometri di precisione (Ø 63 mm) dotati di doppia cuffia protettiva, che ne permette la massima protezione. Precisa manopola di regolazione della pressione d'entrata in materiale sintetico. Dotati di filtro interno.

Ghiera per l'attacco alla bombola, attacco W 21,8 x 1/14".

Attacco filettato porta-gomma G 3/8.

Diametro porta-gomma mm 7,2/11,5.

Scala manometro entrata da 0 a 300 bar.

Scala manometro uscita da 0 a 15 bar.

Pressione in entrata 300 bar.

Pressione di esercizio 10 bar.

Portata 30 m³/h.

3140GPL Cad. **137,00**

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.


AZOTO
Orig. Ewo - Art. 120.354

Corpo stampato in ottone massiccio. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico e regolazione supplementare del passaggio del gas.

Attacco filettato esternamente destro mm 21,8x14 filetti per pollice.

Diametro porta-gomma mm 6.

Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm.

Scala manometro uscita da 0 a 15/16 Atm.

Massima pressione d'uso 10 Atm.

3140GR Cad. **180,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB e 3140 GEC.


AZOTO
RIDUTTORI PER ARGON (argon pressure regulators)

Prod. SCU

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.

Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in polimero ad alta resistenza. Manometri di precisione (Ø 63 mm) dotati di doppia cuffia protettiva, che ne permette la massima protezione. Precisa manopola di regolazione della pressione d'entrata in materiale sintetico. Dotati di filtro interno.

Ghiera per l'attacco alla bombola, attacco W 24,5 x 1/14".

Attacco filettato porta-gomma G 1/4.

Diametro porta-gomma mm 7,2/9.

Scala manometro entrata da 0 a 300 bar.

Scala manometro uscita da 0 a 15 bar.

Pressione in entrata 300 bar.

Pressione di esercizio 10 bar.

Portata 30 m³/h.

3140GS Cad. **137,00**

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.


ARGON