

RIDUTTORI PER ARGON - ANIDRIDE CARBONICA CON FLUSSOMETRO
(argon and carbon dioxide pressure regulators with flow meter)
3140GLM 

new

ARGON
Prod. SCU

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.

Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in polimero ad alta resistenza. Manometro di precisione (Ø 63 mm) dotato di 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 e flussometro graduato da 2-30 l/min dotato di manopola di regolazione.

Pressione in entrata 300 bar.

Pressione di esercizio 3,5 bar.

Portata >2 m³/h.

3140GLM Cad. **170,00**
Manometri e flussometri di ricambio fornibili a richiesta.
3140GLP 

new

ANIDRIDE CARBONICA

Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GLM

Ghiera per l'attacco alla bombola, attacco W 21,8 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 e flussometro graduato da 2-30 l/min dotato di manopola di regolazione.

Pressione in entrata 300 bar.

Pressione di esercizio 3,5 bar.

Portata >2 m³/h.

3140GLP Cad. **170,00**
Manometri e flussometri di ricambio fornibili a richiesta.
3140GM 

ARGON - ANIDRIDE CARBONICA
Orig. Ewo - Art. 120.472

Corpo stampato con parte superiore in ottone massiccio e parte inferiore in pressofusione di zinco. Attacco filettato internamente, destro mm 21,8x14 filetti per pollice.

Diametro porta-gomma mm 6.

Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm e flussometro graduato da 0-20 l/min dotato di manopola di regolazione.

3140GM Cad. **302,00**
**Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB.
Flussometri di ricambio fornibili a richiesta.**
RIDUTTORI PER IDROGENO *(hydrogen pressure regulators)*
3140GML 

new

IDROGENO
Prod. SCU

Corpo stampato in ottone massiccio. 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 20 x 1/14" sin.

Attacco filettato porta-gomma G 3/8 sin.

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.

3140GML Cad. **181,00**
Manometri di ricambio fornibili a richiesta.