

RIDUTTORI PER GAS LIQUEFATTI (propan pressure regulators)

Orig. Ewo - Art. 120.352

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.
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.
Attacco filettato porta-gomma G 3/8 Sin. Diametro porta-gomma mm 6.
Per gas liquidi, propano e butano.
Scala manometro uscita da 0 a 6 Atm.
Massima pressione d'uso 3,5 Atm.

3140GF Cad. **142,00**



Orig. Ewo

MANOMETRI DI RICAMBIO

Per pressioni da 0 a 6 Atm.

3140GFA Cad. **23,90**



RIDUTTORI PER ARGON - ANIDRIDE CARBONICA (argon and carbon dioxide pressure regulators)

Prod. SCU

Tipo PER ARGON.
Con ingombro ridotto per installazioni in spazi ristretti.
Corpo stampato in ottone. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico.
Attacco filettato esternamente, destro mm 24,5 W.
Diametro porta-gomma mm 6,5.
Scala manometro entrata da 0 a 300/315 bar.
Scala manometro uscita da 0 a 24 bar.
Massima pressione d'entrata dalla bombola 300 bar.

3140GHA Cad. **104,00**



Tipo PER ANIDRIDE CARBONICA.

Con ingombro ridotto per installazioni in spazi ristretti.
Corpo stampato in ottone. Manometri di precisione. Manopola di regolazione della pressione in materiale sintetico.
Attacco filettato internamente, destro mm 21,8 W.
Diametro porta-gomma mm 6,5.
Scala manometro entrata da 0 a 300/315 bar.
Scala manometro uscita da 0 a 24 bar.
Massima pressione d'entrata dalla bombola 300 bar.

3140GHE Cad. **104,00**



Tipo COMBINATO PER ARGON E ANIDRIDE CARBONICA con ottimale rapporto qualità/prezzo.

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 internamente, destro mm 21,8x14 filetti per pollice.
Attacco filettato porta-gomma G 1/4.
Diametro porta-gomma mm 6.
Scala manometro entrata da 0 a 300/315 Atm.
Scala manometro uscita da 0 a 32 l/min.
Massima pressione d'entrata dalla bombola 200 Atm.

3140GL Cad. **122,00**

MANOMETRI DI RICAMBIO

Manometri per misurazione del flusso.

O3140GL Cad. **25,90**

Per manometri di ricambio per pressioni da 0 a 300/315 Atm ved. Art. 3140 GEB.

ERRATA CORRIGE:
l'immagine del prodotto è stata modificata rispetto al catalogo cartaceo



Prod. SCU

Raccordi in ottone che permettono di utilizzare i riduttori per anidride carbonica anche con bombole di argon/miscela.
Attacco al riduttore: filetto maschio destro mm 21,8 W
Attacco alla bombola: filetto maschio destro mm 24,5 W.

3140GL 1 Cad. **27,80**



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

10