

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


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

Tipo con ottimale rapporto qualità/prezzo.
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. regolabile per la misurazione del flusso di gas necessario alla lavorazione.

3140GM Cad. **240,00**

Per manometri di ricambio ved. Art. 3140 GEB.
Flussometri di ricambio fornibili a richiesta.

ARGON - ANIDRIDE CARBONICA
RIDUTTORI PER IDROGENO *(hydrogen pressure regulators)*
3140GP


IDROGENO

Orig. Ewo - Art. 120.357
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.
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. **140,00**

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

RIDUTTORI PER AZOTO *(nitrogen pressure regulators)*
3140GR

AZOTO

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

Tipo 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 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. **170,00**

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

RIDUTTORI PER ANIDRIDE CARBONICA *(carbon dioxide pressure regulators)*
3140GT


ANIDRIDE CARBONICA

Orig. Ewo - Art. 120.356
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 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.

3140GT Cad. **138,00**

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