

RIDUTTORI PER OSSIGENO (oxygene 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.

3140GD Cad. **137,00**

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.


3140GD
new

OSSIGENO
Orig. Ewo - Art. 120.350

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 21,7x14 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 15/16 Atm.

Massima pressione d'uso 10 Atm.

3140GE Cad. **175,00**

Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GL.


3140GE

OSSIGENO
Orig. Ewo
MANOMETRI DI RICAMBIO

Per pressioni da 0 a 300/315 Atm.

3140GEB Cad. **21,60**


3140GEB


Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GEB

Per pressioni da 0 a 15/16 Atm.

3140GEC Cad. **21,60**


3140GEC

RIDUTTORI PER GAS LIQUEFATTI (propan 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. 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 20 x 1/14" sin.

Attacco filettato porta-gomma G 3/8 sin.

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

Scala manometro da 0 a 6 bar.

Pressione in entrata 25 bar.

Pressione di esercizio 4 bar.

Portata 5 m³/h.

3140GET Cad. **112,00**

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.


3140GET
new

GAS LIQUEFATTI