

RIDUTTORI PER ACETILENE (acetylene pressure regulators)

3139GR 

new



ACETILENE

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.

Attacco filettato porta-gomma G 3/8 sin.

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

Robusto morsetto per l'attacco alla bombola, attacco Ø 20 x Ø 10 mm.

Scala manometro entrata da 0 a 40 bar.

Scala manometro uscita da 0 a 2,5 bar.

Pressione in entrata 25 bar.

Pressione di esercizio <1,5 bar.

Portata 5 m³/h.

3139GR Cad. **158,00**
Manometri di ricambio fornibili a richiesta.
Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GF.
3139GT 

new



ACETILENE

Descrizione di riferimento vedi Art. 3139GR

Ghiera per l'attacco alla bombola, attacco G 5/8 sin.

Scala manometro entrata da 0 a 40 bar.

Scala manometro uscita da 0 a 2,5 bar.

Pressione in entrata 25 bar.

Pressione di esercizio <1,5 bar.

Portata 5 m³/h.

3139GT Cad. **137,00**
Manometri di ricambio fornibili a richiesta.
Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GF.
3140GA 


ACETILENE

Orig. Ewo - Art. 120.351

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.

Robusto morsetto per l'attacco alla bombola, attacco cil. mm 17.

Attacco filettato porta-gomma G 3/8 sin.

Diametro porta-gomma mm 9.

Scala manometro entrata da 0 a 40 Atm.

Scala manometro uscita da 0 a 2,5 Atm.

Massima pressione d'uso 1,5 Atm.

3140GA Cad. **185,00**
Per valvole con collegamento diretto ved. Art. 3246 GF.
3140GAB 


Orig. Ewo

MANOMETRI DI RICAMBIO

Per pressioni da 0 a 40 Atm.

3140GAB Cad. **25,90**
3140GAC 


Descrizione di riferimento vedi Art. 3140GAB

Per pressioni da 0 a 2,5 Atm.

3140GAC Cad. **21,60**