

3140GF**ewo****GAS LIQUEFATTI****Orig. Ewo - Art. 120.352**

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. 160,00
---------------	--------------------

Articolo in esaurimento.**3140GFA****ewo****Orig. Ewo****MANOMETRI DI RICAMBIO**

Per pressioni da 0 a 6 Atm.

3140GFA	Cad. 21,60
----------------	-------------------

RIDUTTORI PER ARGON - ANIDRIDE CARBONICA (*argon and carbon dioxide pressure regulators*)
3140GHA**SCU****ARGON****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 l/min.

Massima pressione d'entrata dalla bombola 300 bar.

Pressione di esercizio 4 bar.

3140GHA	Cad. 95,40
----------------	-------------------

3140GHE**SCU****ANIDRIDE CARBONICA**

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 l/min.

Massima pressione d'entrata dalla bombola 300 bar.

Pressione di esercizio 4 bar.

3140GHE	Cad. 95,40
----------------	-------------------

3140GHR**new****SCU****ARGON**

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 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.

Scala manometro uscita da 0 a 32 l/min.

Pressione in entrata 300 bar.

Pressione di esercizio 4 bar.

Portata >2 m³/h.

3140GHR	Cad. 130,00
----------------	--------------------

Manometri di ricambio fornibili a richiesta.

Per riduttori per argon con pressione di esercizio 10 bar ved. Art. 3140GS