

## RIDUTTORE MONOSTADIO SENZA MANOMETRO



### RIDUTTORE MONOSTADIO SENZA MANOMETRI

Valutazione: Nessuna valutazione

#### Prezzo

Modificatore prezzo variante:

Prezzo base, tasse incluse

Prezzo con sconto

Prezzo di vendita con sconto

Prezzo di vendita

Prezzo di vendita, tasse escluse

Sconto

Ammontare IVA

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

#### APPLICAZIONI

- Taglio, riscaldamento e saldatura per applicazioni medie
- Progettato per essere utilizzato nelle applicazioni industriali più gravose

#### CARATTERISTICHE

- Massima pressione in entrata di 300 bar
- Portata di gas sufficiente a tagliare 300 mm di acciaio
- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in Kel-F (CTFE)
- Regolazione della pressione facile con alta precisione
- Attacco di entrata laterale
- Pressione della bombola mostrata sull'indicatore in policarbonato
- 7 anni di garanzia
- Regolazione della pressione in uscita mediante scala calibrata sul coperchio
- Connessioni di entrata per bombole da 300 bar (conforme con ISO 5145, NEVOC)
- Disponibile anche con connessione entrata per bombole da 200 bar (conforme con UNI 11144)
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma idoneo per tubi da 5/6/8 mm

**MODELLO**

**GAS**

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 918D-4-OX</li><li>• 918D-4**</li></ul>   | Ossigeno<br>Argon, CO2, Azoto, Arfia, Elio, Idrogeno,<br>Metano |
| <ul style="list-style-type: none"><li>• 918D-10-OX</li><li>• 918D-10**</li></ul> | Ossigeno<br>Argon, CO2, Azoto, Arfia, Elio, Idrogeno,<br>Metano |

**PREZZO A RICHIESTA**

Per maggiori informazioni non esitate a contattarci all'indirizzo Questo indirizzo email è protetto dagli spambots. È necessario abilitare JavaScript per vederlo. // sarà nostra premura formulare delle offerte dettagliate che soddisfino ogni vostra esigenza.