

RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO



RIDUTTORE CON FLUSSOMETRO

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

- Grazie alla sua elevata precisione, e particolarmente indicato per tutti i tipi di saldatura

CARATTERISTICHE

- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Filtro di entrata per il blocco delle micro impurità
- Il flussometro lavora a pressione costante e compensata di 3,5 bar
- Elevata precisione
- Colonnina flussometro in policarbonato resistente con tubo graduato di facile lettura e visibilità a 360°
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (Teflon®)
- Versione B disponibile con coperchio e cassa manometro neri
- 7 anni di garanzia

- Connessione di uscita con raccordo per tubo da 6 mm – Su richiesta può essere fornito anche con raccordo filettato G 3/8" oppure G 1/4"+ portagomma)

MODELLO

GAS

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| • 801D-15-F-AR
801DB-15-F-AR | Argon e miscele Argon / CO2 |
| • 801D-15-F-CD
801DB-15-F-CD | CO2 |
| • 801D-15-F-ARH
801DB-15-F-ARH | Miscela di Argon / H2 |
| • 801D-20-F-FG
801DB-20-F-FG | Formiergas (miscela N2/H2) |
| • 801D-30-F-AR
801DB-30-F-AR | Argon e miscele Argon / CO2 |
| • 801D-30-F-CD
801DB-30-F-CD | CO2 |
| • 801D-30-F-ARH
801DB-30-F-ARH | Miscela di Argon / H2 |
| • 801D-30-F-N
801DB-30-F-N | Azoto |
| • 801D-50-F-FG
801DB-50-F-FG | Formiergas (miscela N2/H2) |

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