

## RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DUE MANOMETRI



### RIDUTTORE A DOPPIO STADIO CON DUE 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

- Per le particolari applicazioni in cui e necessaria una pressione in uscita costante e stabile, su una vasta gamma di pressioni in ingresso. Progettato per tagli di qualità manuali, scriccatura, taglio macchina di precisione, sistemi di laboratorio

#### CARATTERISTICHE

- Corpo in ottone forgiato di elevata resistenza
- Massima pressione in entrata di 230 bar
- Il primo stadio riduce la pressione della bombola di circa il 90%
- Il diaframma del secondo stadio, o 70 mm, controlla accuratamente la pressione di uscita
- Coperchio cromato estremamente robusto
- Entrata laterale
- Valvola di alta pressione a capsula con tenuta in PTFE (TeflonR\*)
- 7 anni di garanzia
- Connessione di uscita standard G 3/8" + raccordo portagomma per tubo da 9/10 mm

#### MODELLO

- 896-1.5-AC

#### GAS

Acetilene

- 896-4-LP Propano
- 896D-4-OX Ossigeno
- 896D-4\*\* Argon, CO2, Azoto, Aria,  
Elio, Idrogeno, Metano
- 896D-10-OX Ossigeno
- 896D-10\*\* Argon, CO2, Azoto, Aria,  
Elio, Idrogeno, Metano
- 896D-15-OX Ossigeno
- 896D-15\*\* Argon, CO2, Azoto, Aria,  
Elio, Idrogeno, 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.