



RIDUTTORE DI PRESSIONE PER OSSIGENO 40 MC/H

Riduttore di Pressione per Ossigeno 40 MC/H Struttura robusta e affidabile, progettato per garantire un utilizzo sicuro e una regolazione precisa anche alle portate più elevate.

Utilizzo:

- Ideale per lavorazioni vetro a lume, saldatura a fiamma, ossitaglio e riscaldamento.
- Perfetto per lunghi cicli di lavoro nella saldatura MIG/MAG-TIG.
- Utilizzabile in applicazioni ad alte portate, nelle centralizzazioni e sui "pacchi bombola".

Caratteristiche tecniche:

- Uscita: G 3/8
- Classe K: 4
- Pressione di ingresso: 300 bar
- Pressione di uscita: 12.5 bar
- Erogazione: 40 m³/h
- Peso: 1,15 kg
- Attacco laterale
- Comando frontale
- Manometri Ø 63 mm

SKU 10049