



**4501051**

## RIDUTTORE DI PRESSIONE P300 UNI

- Riduttore di pressione per ossigeno medicale conforme alla norma ISO 10524-1
- Materiale di costruzione: ottone trattato superficialmente
- P1 (pressione massima d'ingresso): 300 bar
- P2 (pressione nominale di uscita): 4,5 bar
- Portata del riduttore a 200 bar (20.000 kPa): max. 250 lpm (litri per minuto).
- Attacco bombola di tipo UNI 4406
- Attacco d'uscita: 3/8" (tre ottavi di pollice)
- Conformità: marcatura CE secondo MDD 93/42/CEE
- Compatibilità con l'ossigeno secondo la ISO 15001
- Temperatura di funzionamento: -20÷60 °C
- Temperatura di immagazzinamento e conservazione: -20÷60 °C
- Garanzia: 2 anni dalla data di vendita (vedere condizioni di garanzia)
- Revisione periodica di sicurezza: 5 anni dalla data di fabbricazione
- Dimensioni: 110x51x58 mm circa
- Peso: 580 g circa
- Fabbricante: Hersill. S.L. – Spagna
- Distribuito da Oscar Boscarol srl, Via Enzo Ferrari 29 – 39100 Bolzano, Italia

Per ulteriori informazioni e/o dati tecnici relativi al prodotto, fare riferimento alla Oscar Boscarol srl