

Cod. 10010010

Riduttore EN ISO 2503 POWERJET OSSIGENO

Riduttore di pressione monostadio a membrana per impiego con Ossigeno.

Questo riduttore è realizzato secondo la norma EN ISO 2503 per l'uso specifico in Ossigeno. I manometri per il controllo delle pressioni di entrata e di uscita sono costruiti secondo la norma ISO 5171 (EN 562).

Materiali:

- Corpo: Ottone
- Regolatore porta manopola: Ottone zincato
- Manopola: Nylon Pa6
- Protezione manometri: PVC

Pressione di entrata	200 bar
Portata max	100 m ³ /h
Uscita max	10 bar
Attacco entrata	UNI 11144 Filettatura maschio W21,7X1/14" destra
Attacco uscita	UNI EN 560 G3/8" destra con attacco a portagomma
Manometro P1	ISO 5171 (EN 562) 0-230 bar [Ø 63]
Manometro P2	ISO 5171 (EN 562) 0-10 bar [Ø 63]

Attenzione

Senza il controllo o l'informazione della nostra azienda, non può essere fatto nessun cambiamento al regolatore di pressione. Si prega di leggere attentamente il manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto