

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

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