

Cod. 10010140

**Riduttore EN ISO 2503 POWERJET FLUX CO2**

Riduttore di pressione monostadio a membrana per impiego con CO2

Questo riduttore è realizzato secondo la norma EN ISO 2503 per l'uso specifico in CO2. Corpo realizzato in ottone e cover in lega leggera dispone di una valvola di scarico della sovrappressione tarata il 10% in più della massima pressione di utilizzo; i manometri per il controllo delle pressioni di entrata e di uscita sono costruiti secondo la norma ISO 5171 (EN 562).

<b>Pressione di entrata</b>	200 bar
<b>Flusso in lt/min</b>	0÷30 lt/min
<b>Portata max</b>	-
<b>Uscita max</b>	-
<b>Attacco entrata</b>	UNI 11144 Filettatura femmina W21,7X1/14" destra
<b>Attacco uscita</b>	UNI EN 560 G3/8" destra con attacco a portagomma tubi interno 5mm
<b>Manometro P1</b>	ISO 5171 (EN 562) 0÷200/315 bar Ø 63
<b>Flussometro</b>	Scala graduata 0÷30lt/ con sfera di regolazione in acciaio
<b>Protezione manometri</b>	PVC