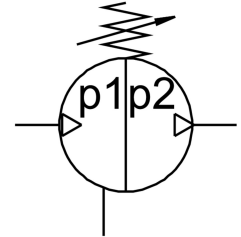
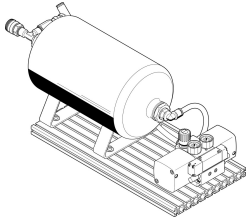


Moltiplicatore di pressione DPA-40-10-CRVZS5

Codice prodotto: 552930

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	40 mm
Volume	5 l
Posizione di montaggio	Scarico della condensa al di sotto
Design	Moltiplicatore di pressione a doppio pistone Con serbatoio per aria compressa Tramite manometro Con valvola unidirezionale
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Con manometro
Pressione in uscita 2	0.45 MPa...1 MPa 4.5 bar...10 bar 65.25 psi...145 psi
Pressione d'esercizio	0.25 MPa...0.8 MPa 36.25 psi...116 psi
Pressione di lavoro	2.5 bar...8 bar
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.45 MPa...1 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	4.5 bar...10 bar
Intervallo regolazione della pressione psi	65.25 psi...145 psi
Pressione d'ingresso 1	2 bar...8 bar
Pressione di alimentazione 1 MPa	0.2 MPa...0.8 MPa
Pressione di alimentazione 1 psi	29 psi...116 psi
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	In conformità con la Direttiva UE apparecchi a pressione secondo i regolamenti del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Funzionamento lubrificato non possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - Moderata sollecitazione da corrosione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	5 °C...60 °C
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Coppia massima di serraggio per scarico della condensa	27 Nm
Peso prodotto	7300 g
Tipo di montaggio	Tramite tasselli scorrevoli

Caratteristica	Valore
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-10
Collegamento pneumatico, porta 2	KD4
Collegamento pneumatico, porta 3	Silenziatore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale serbatoio per aria compressa	Acciaio inossidabile fortemente legato