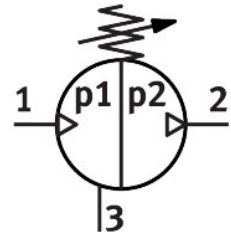
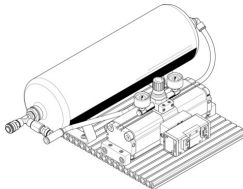


# Moltiplicatore di pressione DPA-63-10-CRVZS10

Codice prodotto: 552932

**FESTO**



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	63 mm
Volume	10 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	0.4 MPa...1 MPa 4 bar...10 bar 58 psi...145 psi
Pressione d'esercizio	0.2 MPa...0.8 MPa 29 psi...116 psi
Pressione di lavoro	2 bar...8 bar
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.4 MPa...1 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	4 bar...10 bar
Intervallo regolazione della pressione psi	58 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	16000 g
Tipo di montaggio	Tramite tasselli scorrevoli

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Collegamento pneumatico, porta 1	QS-12
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