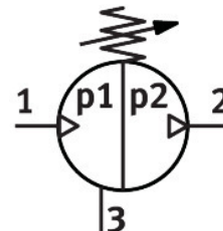
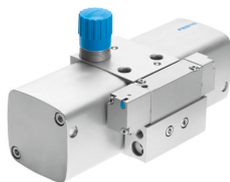


# Moltiplicatore di pressione DPA-40-16

Codice prodotto: 537274

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	40 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Moltiplicatore di pressione a doppio pistone
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/8
Pressione in uscita 2	0.45 MPa...1.6 MPa 4.5 bar...16 bar 65.25 psi...232 psi
Pressione d'esercizio	0.25 MPa...1 MPa 36.25 psi...145 psi
Pressione di lavoro	2.5 bar...10 bar
Intervallo di regolazione di pressione MPa	0.45 MPa...1.6 MPa
Intervallo di regolazione di pressione	4.5 bar...16 bar
Intervallo regolazione della pressione psi	65.25 psi...232 psi
Pressione d'ingresso 1	2.5 bar...10 bar
Pressione di alimentazione 1 MPa	0.25 MPa...1 MPa
Pressione di alimentazione 1 psi	36.25 psi...145 psi
Nota sull'intervallo di regolazione pressione	Se la molla del regolatore viene tesa al massimo, è possibile superare la massima pressione d'uscita del 40%.
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
Peso prodotto	1500 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/4
Collegamento pneumatico, porta 3	M7
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)