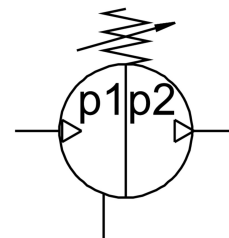
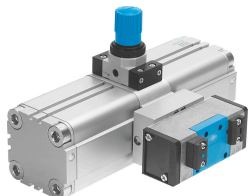


# Moltiplicatore di pressione DPA-100-16

Codice prodotto: 188399

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	100 mm
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Moltiplicatore di pressione a doppio pistone
Manometro (Analogico) o indicazione della pressione (Digitale)	Preparato per G1/4
Pressione in uscita 2	4 bar...16 bar
Pressione di lavoro	2 bar...10 bar
Intervallo di regolazione di pressione	4 bar...16 bar
Pressione d'ingresso 1	2 bar...10 bar
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	13000 g
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina
Collegamento pneumatico, porta 1	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 2	G1/2
Collegamento pneumatico, porta 3	G1/2
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)