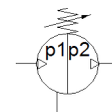
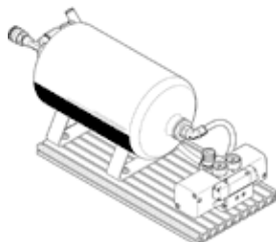


# moltiplicatore di pressione DPA-40-16-CRVZS5

Codice prodotto: 552931

FESTO

Combinazione di moltiplicatore di pressione e serbatoio d'aria compressa, in acciaio inossidabile.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	40 mm
Volume	5 l
Posizione di montaggio	Scarico della condensa verso il basso
Costruzione	Moltiplicatore di pressione a doppio pistone Con serbatoio d'aria compressa Con manometro Con valvola unidirezionale
Indicazione della pressione	Con manometro
Pressione d'uscita 2	0,45 ... 1,6 MPa
Pressione in uscita 2	4,5 ... 16 bar
Pressione d'uscita 2	65,25 ... 232 psi
Pressione d'esercizio Mpa	0,25 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2,5 ... 8 bar 36,25 ... 116 psi
Intervallo di regolazione della pressione Mpa	0,45 ... 1,6 MPa
Intervallo di regolazione della pressione	4,5 ... 16 bar
Intervallo di regolazione della pressione psi	65,25 ... 232 psi
Pressione di ingresso 1	2 ... 8 bar
Pressione di ingresso 1 Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
Pressione di ingresso 1 psi	29 ... 116 psi
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	Normativa del Regno Unito per apparecchiature a pressione
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	5 ... 60 °C
Temperatura ambiente	5 ... 60 °C
Coppia di serraggio max., scarico condensa	27 Nm
Peso	7.300 g
Fissaggio	Con tasselli scorrevoli
Attacco pneumatico 1	QS-10
Attacco pneumatico 2	KD4
Attacco pneumatico 3	Silenziatore
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiali serbatoio per aria compressa	Acciaio inossidabile fortemente legato