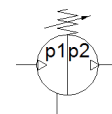
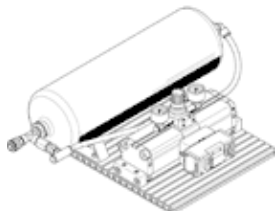


# moltiplicatore di pressione DPA-63-10-CRVZS20

Codice prodotto: 552934

FESTO

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



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Diametro pistone	63 mm
Volume	20 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	0,4 ... 1 MPa
Pressione in uscita 2	4 ... 10 bar
Pressione d'uscita 2	58 ... 145 psi
Pressione d'esercizio Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
Pressione d'esercizio	2 ... 8 bar 29 ... 116 psi
Intervallo di regolazione della pressione Mpa	0,4 ... 1 MPa
Intervallo di regolazione della pressione	4 ... 10 bar
Intervallo di regolazione della pressione psi	58 ... 145 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	21.500 g
Fissaggio	Con tasselli scorrevoli
Attacco pneumatico 1	QS-12
Attacco pneumatico 2	KD4
Attacco pneumatico 3	Silenziatore
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiali serbatoio per aria compressa	Acciaio inossidabile fortemente legato