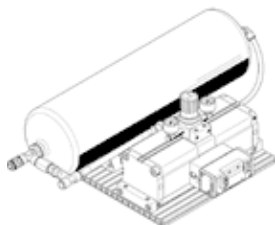


# moltiplicatore di pressione DPA-100-10-CRVZS20

Codice prodotto: 552936

FESTO

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



## Foglio dati

| Caratteristica                                     | Valore  |
|--|---|
| Diametro pistone                                   | 100 mm  |
| Volume   | 20 l  |
| Posizione di montaggio                             | Scarico della condensa verso il basso   |
| Costruzione  | Moltiplicatore di pressione a doppio pistone<br>Con serbatoio d'aria compressa<br>Con manometro<br>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<br>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   |
| 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   | 30.000 g  |
| Fissaggio  | Con tasselli scorrevoli   |
| Attacco pneumatico 1                               | QS-16   |
| Attacco pneumatico 2                               | KD4   |
| Attacco pneumatico 3                               | Silenziatore  |
| Avvertenza sul materiale                           | Conforme a RoHS   |
| Materiali serbatoio per aria compressa             | Acciaio inossidabile fortemente legato  |