

Essiccatore ad adsorbimento PDAD-51-N3/8

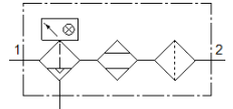
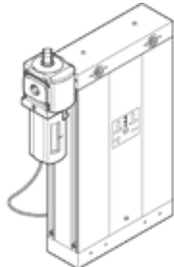
Codice prodotto: 553760
Prodotto in esaurimento

FESTO

Per aria compressa secca e pulita.

Questo prodotto è ottenibile soltanto tramite la consociata Festo in USA

Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2016. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Posizione di montaggio | Orizzontale Verticale |
| Costruzione | Essiccatore ad adsorbimento autorigenerante a freddo |
| Pressione di ingresso 1 | 4 ... 16 bar |
| Fluido d'esercizio | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio | L'impiego con aria lubrificata non è possibile |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità) | Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulle apparecchiature a pressione |
| Punto di rugiada | -40 °C |
| Punto di rugiada con portata ridotta | -70 °C |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 2 |
| Temperatura di stoccaggio | -20 ... 60 °C |
| Classe di purezza aria in uscita | Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:2:2] a -40°C Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:1:2] a -70°C |
| Temperatura del fluido | 2 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 50 °C |
| Peso | 24.000 g |
| Fissaggio | Con accessori |
| Attacco pneumatico 1 | NPT3/8-18 |
| Attacco pneumatico 2 | NPT3/8-18 |
| Avvertenza sul materiale | Conforme a RoHS |
| Informazioni sui materiali, corpo | Leghe di alluminio per lavorazione plastica |