

essiccatore ad adsorbimento PDAD-13-G3/8

Codice prodotto: 552171

FESTO

Per aria compressa secca e pulita.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Posizione di montaggio	Verticale Orizzontale
Costruzione	Essiccatore ad adsorbimento autorigenerante a freddo
Pressione di ingresso 1	4 ... 16 bar
Marchio KC	KC-EMV
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica Ai sensi della direttiva CE sulla bassa tensione
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per apparecchiature elettriche secondo prescrizioni UK per EMV
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile niente acqua allo stato liquido
Punto di rugiada	-40 °C
Punto di rugiada con portata ridotta	-70 °C
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:1:2] a -70°C Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [2:2:2] a -40°C
Temperatura del fluido	2 ... 50 °C
Temperatura ambiente	5 ... 50 °C
Peso	14.000 g
Fissaggio	Con accessori
Attacco pneumatico 1	G3/8
Attacco pneumatico 2	G3/8
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica