

essiccatore d'aria a membrana LDM1-1/2-D-MAXI-1000

Codice prodotto: 543669

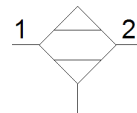
Classic - non utilizzare per nuovi progetti

FESTO

Per aria compressa secca e pulita.

Attenzione: per un perfetto funzionamento dell'unità è assolutamente necessario prefiltrare l'aria di esercizio con micro-filtro 0,01 µm (particelle residue <0,1 µm, residuo di olio <0,1 mg/m³).!

Sono disponibili delle alternative moderne digitando le prime quattro cifre del codice di tipo nel campo di ricerca.



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	Maxi
Serie	D
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Costruzione	Essiccatore a membrana
Pressione d'esercizio	3 ... 12,5 bar
Portata nominale normale	1.000 l/min
Fluido d'esercizio	Classe di qualità dell'aria 1:7:1 a norma DIN ISO 8573-1
Riduzione del punto di rugiada	17 K
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Temperatura del fluido	2 ... 50 °C
Temperatura ambiente	2 ... 50 °C
Peso	2.250 g
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	G1/2
Attacco pneumatico 2	G1/2
Materiale del corpo	Pressofusione di zinco
Materiale tazza	Lega di alluminio per lavorazione plastica