

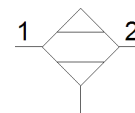
# essiccatore d'aria a membrana MS6N-LDM1-1/2-P20

Codice prodotto: 543656

FESTO

Ridotto punto di rugiada, con tazza in metallo, direzione di flusso da sinistra a destra.

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).!



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Taglia	6
Serie	MS
Posizione di montaggio	Verticale +/- 5°
Costruzione	Essiccatore a membrana
Pressione d'esercizio	3 ... 12,5 bar
Portata nominale normale	200 l/min
Fluido d'esercizio	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
Indicazione sul fluido d'esercizio e di pilotaggio	L'impiego con aria lubrificata non è possibile
Riduzione del punto di rugiada	20 K
Classe di resistenza alla corrosione CRC	2 - stress da corrosione moderato
Conformità PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura di stoccaggio	-20 ... 60 °C
Sicurezza alimentare	vedere le informazioni avanzate sul materiale
Classe di purezza aria in uscita	Aria compressa a norma ISO8573-1:2010 [1:3:2]
Temperatura del fluido	2 ... 50 °C
Temperatura ambiente	2 ... 50 °C
Peso	1,05 kg
Fissaggio	Montaggio in linea Con accessori A scelta:
Attacco pneumatico 1	1/2 NPT
Attacco pneumatico 2	1/2 NPT
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	Alluminio pressofuso
Materiale tazza	Lega di alluminio per lavorazione plastica