

# Membranski sušilnik zraka MS6N-LDM1

Številka dela: 543639

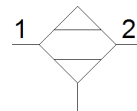
FESTO

Z NPT navojem.

Pozor: Za trajno zanesljivo delovanje naprave je potrebno predfiltriranje obratovalnega zraka z najfinejšim filtrom 0,01µm (preostali delci < 0,1µm, preostala vsebnost olja < 0,1 mg/m³)!



Primer predstavitve



## Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

Značilnost	Vrednost
Velikost	6
Serija	MS
Položaj vgradnje	pravokoten +/- 5°
Konstruktivna zgradba	Membranski sušilnik
Obratovalni tlak	3 ... 12,5 bar
Normalni imenski pretok	200 ... 400 l/min
Dovoljenje	c UL us - Recognized (OL)
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:4:2]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno
Znižanje tlačnega rosišča	20 K
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Neoporečnost za živila	Glej razširjene informacije o materialu
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [1:3:2]
Temperatura medija	2 ... 50 °C
Temperatura okolice	2 ... 50 °C
Način pritrditve	Vgradnja voda s priborom po izbiri:
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Tlačno liti aluminij
Material, lonček	Aluminijeva litina za kovanje