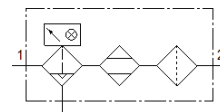


Adsorbcijski sušilnik PDAD-100-G1/2

Številka dela: 552175

FESTO

za suh in čist stisnjen zrak.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Položaj vgradnje	pravokoten vodoravno
Konstruktivna zgradba	Hladno-regeneracijski adsorbcijski sušilnik
Vstopni tlak 1	4 ... 16 bar
KC oznaka	KC-EMV
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EU-smernici za tlačne naprave po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC Predpis Združenega kraljestva za tlačne naprave
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Obratovanje z naoljevanjem ni možno brez vode v tekoči obliki
Rosišče	-40 °C
Tlačno rosišče pri zmanjšanem pretoku	-70 °C
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	-20 ... 60 °C
Stopnja čistosti zraka na izhodu	Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [2:1:2] pri -70°C Stisnjen zrak po ISO 8573-1:2010 [2:2:2] pri -40°C
Temperatura medija	2 ... 50 °C
Temperatura okolice	5 ... 50 °C
Masa izdelka	47.000 g
Način pritrditve	s priborom
Pnevmatični priključek 1	G1/2
Pnevmatični priključek 2	G1/2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	Aluminijeva litina za kovanje