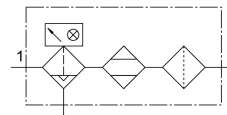


Uscator prin adsorbție PDAD-09-G3/8

Numar piesa: 552170

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Pozitie de instalare	vertical orizontala
Structura constructiva	uscator prin adsorbție cu regenerare la rece
Presiune de intrare 1	4 bar...16 bar
Consum de energie la 24 V CC	9.6 W
Consum de energie la 230 V AC	16 VAM
Nivel de poluare	2
Semnul KC	KC-EMV
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform Directivei UE privind CEM conform Directivei UE privind joasa tensiune
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor UK privind echipamentele electrice
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [6:-:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila fara apa sub forma lichida
Punct de roua	-40 °C
Punct de roua la debit redus	-70 °C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-20 °C...60 °C
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [2:1:2] la -70°C Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [2:2:2] la -40°C
Temperatura medie	2 °C...50 °C
Tip de protectie	IP65
Clasa de protectie	II
Categoria de supratensiune	II
Temperatura ambianta	5 °C...50 °C
Greutate produs	13000 g
Conector electric 1, functie	Power supply AC
Conexiune electrica 1, tip de conectare	Priza
Conexiune electrica 1, tehnologie de conectare	Plug pattern type C to industry standard, 9.4 mm
Conexiune electrica 1, numar de pini/fire	3
Conexiune electrica 1, pini/fire ocupate	2

Caracteristica	Valoare
Conexiune electrica 2, functie	Power supply DC
Conectorare electrica 2, tip de racord	Priza
Conexiune electrica 2, tehnologie de conectare	Schema de conectare forma C conform standardului industrial 9,4 mm
Conector electric 2, numar de pini/conductoare	4
Conector electric 2, pini/conductoare alocate	2
Tipul de montare	cu accesorii
Conector pneumatic 1	G3/8
Conexiune pneumatica 2	G3/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Aliaj de aluminiu forjat