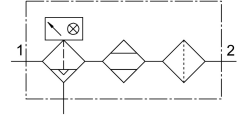


Adszorpciós szárító PDAD-22-G3/8

Cikkszám: 552172

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	függőleges vízszintes
Szerkezeti felépítés	hidegen regeneráló adszorpciós szárító
1. bemeneti nyomás	4 bar...16 bar
Energiafogyasztás 24 VDC esetén	9.6 W
Energiafogyasztás 230 VAC esetén	16 VA
Szennyezettségi fok	2
KC-jel	KC-EMC
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU kisfeszültségű berendezésekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság elektromos berendezésekre vonatkozó előírásai szerint
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [6:-:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges nincs víz folyékony formában
Nyomás harmatpont	-40 °C
Nyomás harmatpont csökkentett térfogatáram mellett	-70 °C
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapágyhőmérséklet	-20 °C...60 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő az ISO 8573-1: 2010 [2:1:2] szerint -70 °C-on Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [2:2:2] szerint -40 °C-on
Közeghőmérséklet	2 °C...50 °C
Védettség	IP65
Védelmi osztály	II
Tűlfeszültség-kategória	II
Környezeti hőmérséklet	5 °C...50 °C
Terméksúly	16500 g
1. elektromos csatlakozó, funkció	Spannungsversorgung AC
1. elektromos csatlakozó, csatlakozási mód	Aljzat
1. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	Form C Industrie
1. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	3

Jellemző	Érték
1. elektromos csatlakozó, foglalt pólusok/tűk	2
2. elektromos csatlakozó, funkció	Spannungsversorgung DC
2. elektromos csatlakozás, csatlakozási mód	Aljzat
2. elektromos csatlakozó, csatlakozástechnika	C csatlakozóalak, ipari szabvány szerint 9,4 mm
2. elektromos csatlakozó, pólusok/erek száma	4
2. elektromos csatlakozó, kiosztott pólusok/erek	2
Rögzítés módja	tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	G3/8
2. pneumatikus csatlakozó	G3/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet