

Nyomásszabályozó szelep MS12-LR

Cikkszám: 535021

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Sorozat	MS
Aktuátor biztosítás	Forgatógomb rögzítéssel Forgatógomb beépített zárral tartozékokkal zárható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	elővezérelt membrános szabályozószelep
Szabályozó funkció	Állandó kimeneti nyomás előnyomás-kompenzációval szekunder légtelenítéssel visszáramlási magatartással
Nyomáskijelző	manométerrel
Üzemi nyomás	0.08 MPa...2.1 MPa 0.8 bar...21 bar
Nyomásszabályozó-tartomány	0.15 bar...16 bar
Másodlagos leszellőztetés térfogatárama	600 l/min
Normál névleges átfolyás	12000 l/min...22000 l/min
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékeszerelés felerősítővel
Burkolat alapanyaga	PA
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Alsó fedél alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet

Jellemző	Érték
Tömítések alapanyaga	NBR
Rugók alapanyaga	Rugóacél
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Membrán alapanyaga	NBR
Szelepszár alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet NBR erősen ötvözött rozsdamentes acél