

Szűrő MS2-LF-M5-C-P-M-F1A-B

Cikkszám: 8181093

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	2
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 l _m
Kondenzátum leeresztő	Kézzel forgatható
Szerkezeti felépítés	Szinterszűrő centrifugális szeparátorral
Max. kondenzátummennyiség	3 ml
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Normál névleges átfolyás	225 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Alkalmasság Li-ion akkumulátorok gyártására	A több mint 1% tömegarányú réz-, cink- vagy nikkeltartalmú fémek használata tilos. Kivételt képeznek: az acélban található nikkel, a vegyileg nikkellezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesestekercsek
Tiszta szoba osztály	7. osztály az ISO 14644-1 szerint
Csapághőmérséklet	-5 °C...50 °C
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [6:4:4] szerint
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	45.3 g
Rögzítés módja	választhatóan: Előlap rögzítés Vezetékbeszerelés tartozékkal
1. pneumatikus csatlakozás	M5
2. pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Rugók alapanyaga	erősen ötvözött acél
Szűrő alapanyaga	PE
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Membrán alapanyaga	NBR
Tartály alapanyaga	PC