

Szűrő MS4-LF

Cikkszám: 527695

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	4
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Szűrőfinomság	5 l _m ...40 l _m
Kondenzátum leeresztő	teljesen automatikus Kézzel forgatható félautomata
Szerkezeti felépítés	Szinterszűrő centrifugális szeparátorral
Tartályvédelem	Műanyag védőkosár beépítve fém csészeként
Üzemi nyomás	0 bar...14 bar
Normál névleges átfolyás	1000 l/min...1700 l/min
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex h IIC T6 Gb X
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [-:9:-] szerint Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:9:-] szerint Inert gázok
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés tartozékkal
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Csatlakozólap alapanyaga	Alumínium présöntvény
Tömítések alapanyaga	NBR
Szűrő alapanyaga	PE
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény
Terelő tányér alapanyaga	POM