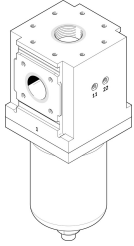


Mikroszűrő PFML-186-HP3-H-AST

Cikkszám: 1624062

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Sorozat	L
Méret	186
Szerkezeti felépítés	Szálas szűrő
Szűrőfinomság	0.01 l _m
Kondenzátum leeresztő	kézi
Üzemi nyomás	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [2:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem nem lehetséges
Levegőtisztasági osztály a kimenetnél	Sűrített levegő ISO 8573-1: 2010 [1:4:2] szerint
Max. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	18980 l/min
Min. normál térfogatáram a levegő tisztasági osztályának függvényében	6326 l/min
Szűrőhatékonyság	99.99998 %
Max. kondenzátummennyiség	400 cm ³
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Közeghőmérséklet	5 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	5 °C...60 °C
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU nyomástartó edényekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	a brit előírásoknak megfelelő nyomástartó berendezésekhez
Rögzítés módja	Vezetékbeszerelés
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Szűrő alapanyaga	Boroszilikát rost
Tartály alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Tömítések alapanyaga	NBR
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Terméksúly	21000 g

Jellemző	Érték
Tartály	6,7