

Sűrítettlevegő-előkészítő egység MS6-EM1FR-1/2-D6-C-P-M-A8-WP-F1A-BFESTO

Cikkszám: 8176531



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	6
Sorozat	MS
Beépítési helyzet	függőleges +/- 5 °
Nyomáskijelző	G1/8-hoz előkészítve
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
Normál leszellőztetési térfogatáram 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	3600 l/min
Normál névleges átfolyás	4750 l/min
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Éterolajjal nem használható
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 nikkelezett felületek, nyomtatott áramkörtáblák, vezetékcsatlakozók és a mágnesestekercsek
Csapágyhőmérséklet	-5 °C...50 °C
Közeghőmérséklet	-5 °C...50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Terméksúly	1250 g
Rögzítés módja	választhatóan: Vezetékbeszerelés felfogó szögelemmel tartozékkal
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis