

Leágazó modul MS6-FRM-1/2-A8-F1A

Cikkszám: 8183567

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Használati útmutató	Idegen részecskék tapadhatnak a termékhez, vagy képződhetnek a telepítés során. Az alkalmazástól függően szükség lehet a termék tiszta sűrített levegővel történő átöblítésére, a telepítés utáni tisztítására és csatornázott lefűvőlevegővel való üzemeltetésére.
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Leágazó modul
Üzemi nyomás	0 bar...20 bar
Normál névleges térfogatáram a fő áramlási irányban 1->2	14700 l/min
Normál névleges áramlás, kimenet felfelé	4400 l/min
Normál névleges térfogatáram, kimenet lefelé	4600 l/min
Üzemi feszültségi tartomány, AC	0 V...250 V
DC üzemi feszültségi tartomány	0 V...125 V
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Inert gázok
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
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 áramköri lapok, vezetékek, elektromos csatlakozók és a mágnesetekercsek
Csapághőmérséklet	-10 °C...60 °C
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Közeghőmérséklet	-10 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 °C...60 °C
Terméksúly	458 g
1. pneumatikus csatlakozás	G1/2
2. pneumatikus csatlakozó	G1/2
3. pneumatikus csatlakozás	G1/2
4. pneumatikus csatlakozó	G1/2
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Alumínium présöntvény

