

leágazó modul MS6-FRM

Cikkszám: 527676

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	Elágazó modul
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve nyomásérzékelővel manométerrel
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Normál névleges átáramlás 1→2 fő áramlásirányban	3,200 ... 14,700 l/min
Normál névleges átáramlás kimenet felfelé	2,700 ... 6,000 l/min
Normál névleges átáramlás kimenet lefelé	2,800 ... 6,400 l/min
Üzemi feszültségtartomány AC	0 ... 250 V
Üzemi feszültségtartomány DC	0 ... 125 V
Engedély	c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX-kategória Gáz	II 2G
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex h IIC T6 Gb X
Gyújtószikra védelem típusa Por	Ex h IIIC T60°C Db X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint Nemesgázok
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Élelmiszerrel való összeegyeztethetőség	Lásd a bővített nyersanyag-információt
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Gyártmány súlya	458 g
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény