

leágazó modul MS9-FRM

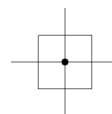
Cikkszám: 562534

FESTO

Telepszerezéshez, G menettel



Minta ábrázolás



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Méret	9
Sorozat	MS
Konstruktív felépítés	Elágazó modul
Nyomás látjelző	G1/4 előkészítve G1/8 előkészítve Piros-zöld skála nyomásérzékelővel manométerrel kapcsoláskijelzéssel
Üzemi nyomás	0 ... 20 bar
Normál névleges átáramlás 1->2 fő áramlásirányban	10,000 ... 50,000 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
Robbanásvédeltségi 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
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Felfogási mód	Előlapra szerelés Vezeték beépítés tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT

Jellemző	Érték
	1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Material of cover	PA erősítésű
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of connecting plate	Alumínium présöntvény
Material mounting bracket	Alumínium présöntvény
Material housing	Alumínium présöntvény
Material module connector	Alumínium présöntvény