

szelepsziget MPA-MPM-VI

Cikkszám: 539105

FESTO

MPA szelepsziget többpólusú csatlakozással.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakoztatás	Többpólusú
Szelepsziget típus	32
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
Közeg hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 40 °C
Relatív légnedvesség	max. 90 % 40 °C esetén
Védettség	IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
Operating pressure MPa	-0.09 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	-0.9 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Vezérlőnyomás	3 ... 8 bar
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
ATEX-kategória Gáz	II 3G
Robbanásvédettségi tanúsítvány az EU-n kívül	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	Ex ec IIC T4 Gc X
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Szelep felépítése	Moduláris, szelep méretek kombinálhatók
Szelephelyek max.száma	24
Nyomáscsónák max. száma	7
Működtetés fajtája	elektromos
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil 2x3/2 zárt monostabil 2x3/2 nyitott monostabil 2x3/2 nyitott/zárt monostabil 3/2 zárt monostabil 3/2 nyitott monostabil 5/2 bistabil 5/2 monostabil 5/3 tápnyomás alatt

Jellemző	Érték
	5/3 lefűvott 5/3 zárt
Konstruktív felépítés	Körtolattyú Ülékes szelep visszaállító rugóval
Szelep méret	10 mm 14 mm 20 mm
Vezérlő levegő ellátás	külső belső
Max. normál névleges átáramlás	360 l/perc 10 mm esetén 550 l/min at 14 mm 700 l/perc 20 mm esetén
Vákuumra alkalmas	igen
Jelállapot kijelzése	LED
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Megengedett feszültség ingadozás	+/- 25 %