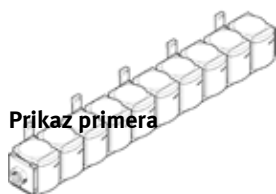


Kombinacija pripremnih grupa MSB9

Broj artikla: 552938

FESTO

Za sklop podnožja ventila, sa G-navojem



Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	9
Serijski broj	MS
Način aktiviranja	električno ručno Pneumatski
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa integrisanom bravom
Položaj ugradnje	proizvoljno vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	0,01 ... 40 µm
Ispust kondenzata	potpuno automatski ručno rotacioni poluautomatski
Konstruktivna struktura	Modul za grananje Filter od aktivnog uglja Regulator pritiska sa manometrom Ventil za uspostavljanje pritiska i odzračivanje On-off ventil Filter sa vlaknima Filter-regulator sa manometrom Filter-regulator bez manometra Proporcionalni standardni zaustavljač maglom Sinter filter sa centrifugalnim odvajačem
Maks. količina kondenzata	220 ml
Maks. količina punjenja uljem	490 ml
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa predpritiskom kompenzacijom sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Zaštita od ljuštenja	integrisano sa metalnim oklopom
Indikacija diferencijalnog pritiska	Optički prikaz sa senzorom pritiska
Manometar	sa senzorom pritiska sa manometrom
Operating pressure MPa	0 ... 2 MPa
Pogonski pritisak	0 ... 20 bar
Područje regulacije pritiska	1 ... 16 bar
Normalni nazivni protok	1.400 ... 18.000 l/min
Parametri kalema	110 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 11,5 VA, snaga držanja 8,9 VA 230 V AC: 50/60 Hz, vršna snaga 11,5 VA, snaga držanja 9,1 VA 24 V DC: 4,5 W 24 V DC: 8,4 W
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)

Svojtvo	Vrednost
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX) prema EU-mašine-smernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK EX instructions To UK instructions for machines To UK RoHS instructions
Odobrenje Eksplozivne zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Dc (GB) EPL Gb (GB) EPL Gc (GB)
ATEX kategorija gasa	II 2G II 3G
ATEX kategorija prašine	II 2D II 3D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T6 Gb X
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T60°C Db X
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak 1	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneumatski priključak 2	G1/2 G3/4 G1 G1 1/4 G1 1/2 1/2 NPT 3/4 NPT 1 NPT 1 1/4 NPT 1 1/2 NPT
Pneumatski priključak 3	G1 1 NPT
Material seals	NBR
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material bowl	Aluminijumska legura za kovanje