

Filter-regulator MS4N-LFR

Broj artikla: 527694

FESTO

Sa NPT navojem



Prikaz primera

Tehnički podaci

Ukupni list podataka - Pojedinačne vrednosti zavise od Vaše konfiguracije.

Svojstvo	Vrednost
Veličina	4
Seriya	MS
Osiguranje aktiviranja	Okretno dugme sa blokadom Okretno dugme sa integrisanom bravom sa priborom se zatvara
Položaj ugradnje	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	5 ... 40 µm
Ispust kondenzata	potpuno automatski ručno rotacioni poluautomatski
Konstruktivna struktura	Filter-regulator sa manometrom Filter-regulator bez manometra
Funkcija kontrolera	Izlazni pritisak konstantan sa sekundarnim odzračivanjem sa karakteristikom povratne struje
Zaštita od ljuštenja	Plastična zaštitna korpa integrisano sa metalnim oklopom
Manometar	Prepared for G1/4 Prepared for G1/8 sa senzorom pritiska sa manometrom
Operating pressure MPa	0,08 ... 1,4 MPa
Pogonski pritisak	0,8 ... 14 bar
Područje regulacije pritiska	0,3 ... 12 bar
Maks. histerezis pritiska	0,25 bar
Normalni nazivni protok	850 ... 1.800 l/min
Dozvola	c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
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
Ex temperatura okoline	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inertni gasovi
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Food-safe	See Supplementary material information
Temperatura medijuma	-10 ... 60 °C
Temperatura okoline	-10 ... 60 °C

Svojstvo	Vrednost
Vrsta pričvrščenja	Ugradnja prednje ploče Ugradnja vodova sa priborom po izboru:
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material of connecting plate	Aluminijumski odlivak
Material seals	NBR
Material filter	PE
Material housing	Aluminijumski odlivak
Material membrane	NBR
Material separating plate	POM