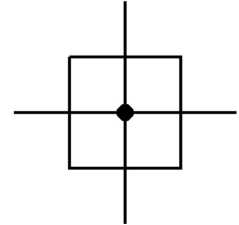


Aftakingsmodule MS6-FRM

Artikelnummer: 527676

FESTO



Gegevensblad

Functie	Waarde
Inbouwpositie	Willekeurig
Constructieve opbouw	Aftakingsmodule
Drukindicator	G1/4 voorbereid G1/8 voorbereid met druksensor met manometer
Bedrijfsdruk	0 bar...20 bar
Normaal nominaal debiet in hoofddebietrichting 1->2	3200 l/min...14700 l/min
Normaal nominaal debiet uitvoer naar boven	2700 l/min...6000 l/min
Normaal nominaal debiet uitvoer naar beneden	2800 l/min...6400 l/min
Bereik voor bedrijfsspanning AC	0 V...250 V
Bereik voor bedrijfsspanning DC	0 V...125 V
Goedkeuring	c UL us - Recognized (OL)
CE-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU Ex-veiligheidsrichtlijn (ATEX)
UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring)	volgens de UK EX-voorschriften
Ex-goedkeuring buiten de EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Explosiebescherming	Zone 1 (ATEX) Zone 1 (UKEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 21 (UKEX) Zone 22 (ATEX)
ATEX-categorie gas	II 2G
ATEX-categorie stof	II 2D
Ontstekingsbeschermingsklasse gas	Ex h IIC T6 Gb X
Ex-ontstekingsbeschermingsklasse stof	Ex h IIIC T60°C Db X
Ex-omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (in het verdere werking vereist)
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2 - matige corrosiebelasting

Functie	Waarde
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-10 °C...60 °C
Geschiktheid voor levensmiddelen	Zie uitgebreide informatie over het materiaal
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	-10 °C...60 °C
Productgewicht	458 g
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal behuizing	Persgegoten aluminium