

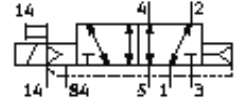
Magneetventiel MN2H-5/2-D-01-S

Artikelnummer: 161068

FESTO

volgens ISO 15407-1, met magneetspoelen en manuele bediening,
zonder stekker.

Einde productie. Leverbaar tot 2009.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	5/2 monostabiel
Soort bediening	elektrisch
Breedte	26 mm
Normaal nominaal debiet	1.000 l/min
Werkdruk	-0,9 ... 16 bar
Constructieve opbouw	Zuigerschuif
Soort reset	pneumatische veer
Beschermingsgraad	IP65
Toelating	Germanischer Lloyd
Nominale diameter	8 mm
Rastermaat	27 mm
Ontluchtingsfunctie	regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	ISO 15407-1 VDMA 24563
Handbediening	met toebehoren vergrendelbaar
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurlichtverzorging	extern
Stroomrichting	omkeerbaar
Stuurdruk	2 ... 10 bar
Schakeltijd uit	43 ms
Schakeltijd in	31 ms
Spoelkarakteristieken	24V DC: 1,5W
Bedrijfsmedium	gefilterde perslucht, filterfijnheid 40 µm, geolied of niet-geolied Vacuüm
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Mediumtemperatuur	-10 ... 50 °C
Stuurmedium	gefilterde perslucht, filterfijnheid 40 µm, geolied of niet-geolied
Omgevingstemperatuur	-10 ... 50 °C
Productgewicht	270 g
Elektrische aansluiting	Stekker volgens DIN 43650 Vorm C
Soort bevestiging	met doorgaande boring
Aansluiting hulpstuurlicht 12/14	aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Aansluiting stuurontluchting 82/84	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 1	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 2	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563

Kenmerk	Waarde
Pneumatische aansluiting 3	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 4	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 5	Aansluitplaat grootte 26 mm volgens ISO 15407-1 aansluitblok grootte 01 volgens VDMA 24563
Materiaal - tip	vrij van koper en PTFE
Materiaal - informatie dichtingen	NBR
Materiaal - informatie behuizing	gespuitsgiet aluminium