

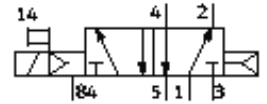
# Magneetventiel MN2H-5/2-D-01

Artikelnummer: 161067

FESTO

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

Einde productie. Leverbaar tot 2009.



## Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventielfunctie	5/2 monostabiel
Soort bediening	elektrisch
Breedte	26 mm
Normaal nominaal debiet	1.000 l/min
Werkdruk	2 ... 10 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	intern
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Schakeltijd uit	43 ms
Schakeltijd in	31 ms
Spoelkarakteristieken	24V DC: 1,5W
Bedrijfsmedium	gefilterde perslucht, filterfijnheid 40 µm, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Mediumtemperatuur	-10 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 50 °C
Productgewicht	270 g
Elektrische aansluiting	Stekker volgens DIN 43650 Vorm C
Soort bevestiging	met doorgaande boring
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
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

<b>Kenmerk</b>	<b>Waarde</b>
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	gespuitgiet aluminium