

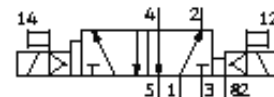
Magneetventiel JMN2DH-5/2-D-02-110AC

Artikelnummer: 161914

FESTO

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

Einde productie. Leverbaar tot 2009.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Ventiel functie	5/2 bistabiel-dominerend
Soort bediening	elektrisch
Breedte	18 mm
Normaal nominaal debiet	500 l/min
Werkdruk	2 ... 10 bar
Constructieve opbouw	Zuigerschuif
Beschermingsgraad	IP65
Toelating	Germanischer Lloyd
Nominale diameter	6 mm
Rastermaat	19 mm
Ontluchtingsfunctie	regelbaar
Afdichtingsprincipe	zacht
Inbouwpositie	willekeurig
Volgens norm	VDMA 24563
Handbediening	met toebehoren vergrendelbaar
Soort sturing	voorgestuurd
Stuurlichtverzorging	intern
Stroomrichting	niet omkeerbaar
Schakeltijd om	16 ms
Schakeltijd om (dominerend)	16 ms
Spoelkarakteristieken	110 V AC: 50 Hz, schakelvermogen: 2 VA
Bedrijfsmedium	gefilterde perslucht, filterfijnheid 40 µm, geolied of niet-geolied
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	2
Mediumtemperatuur	-10 ... 50 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 50 °C
Productgewicht	210 g
Elektrische aansluiting	Stekker volgens DIN 43650 Vorm C
Soort bevestiging	met doorgaande boring
Aansluiting hulpstuurlicht 12/14	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Aansluiting stuurontluchting 82/84	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 1	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 2	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 3	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 4	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Pneumatische aansluiting 5	aansluitblok grootte O2 volgens VDMA 24563
Materiaal - informatie dichtingen	NBR
Materiaal - informatie behuizing	gespuitgiet aluminium