



ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE FÜR MAGNETVENTILE MIT GERINGER ABSORPTION ELEKTRISCHER SPULE

Servogesteuerte Magnetventile mit integrierter elektrischer Spule mit geringer Absorption

Die servogesteuerten Magnetventile sind kleine Dreiwegeventile, die von einer integrierten elektrischen Spule betätigt werden, die in der Lage ist, Druckluft oder Vakuum zum Steuern der Magnetventile zu verarbeiten.

Die elektrischen Spulen der servogesteuerten Magnetventile sind vollständig in Kunstharz plastifiziert, wasserdichte Ausführung, Isolationsklasse F (bis 155 °C) nach VDE-Normen, mit 3 mm zweipoligen Elektroanschlüssen, für Mikrostecker nach EN 175301-803. (ex DIN 43650) - C.

Schutzart IP 54; IP 65 mit eingestecktem Stecker.

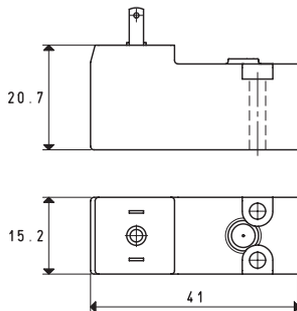
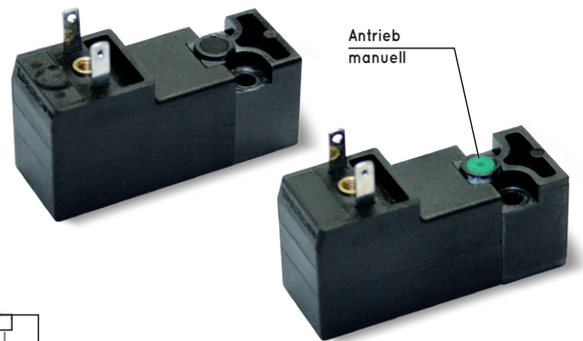
Zulässige Toleranz des Nennwertes der Spannung: ±10%

Zulässige Toleranz des Nennwertes der Frequenz: ±5%

Umgebungstemperatur: von -10 bis +45 °C.

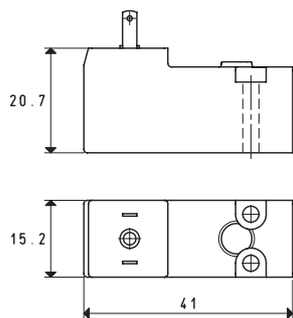
Temperatur des Fluids: von -5 bis +95 °C

Elektrische Leistung: von 1 bis 2 W



SERVOGESTEUERTE MAGNETVENTILE MIT INTEGRIERTER ELEKTRISCHER SPULE MIT NIEDRIGEM ABSORPTION

Art.	Dienstleistung ED	Leistung W	Elektrische Spannung Volt	Druck (bar)		Gewicht g
				min	max	
00 07 301	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	8	32
00 07 302	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	8	32
00 07 303	100%	2	12 / CC	0	8	32
00 07 304	100%	2	24 / CC	0	8	32
Für Magnetventile Art.						
07 01 13 - 07 02 13 - 07 03 13 - 07 04 13 - 07 05 13 - 07 06 13 - 07 08 13 - 07 09 13 07 03 13 LP - 07 04 13 LP - 07 05 13 LP - 07 06 13 LP						
00 07 305	100%	1	12 / 50 - 60Hz	0	1	32
00 07 306	100%	1	24 / 50 - 60Hz	0	1	32
00 07 307	100%	2	12 / CC	0	1	32
00 07 308	100%	2	24 / CC	0	1	32
Für Magnetventile Art.						
07 03 43 - 07 04 43 - 07 05 43						



SERVOGESTEUERTE MAGNETVENTILE, BISTABIL, MIT INTEGRIERTER ELEKTRISCHER SPULE MIT NIEDRIGEM ABSORPTION

Art.	Dienstleistung ED	Leistung W	Elektrische Spannung Volt	Druck (bar)		Gewicht g
				min	max	
00 07 309	100%	1	12 / CC	0	8	30
00 07 310	100%	1	24 / CC	0	8	30
Für Magnetventile Art.						
07 01 53 - 07 02 53 - 07 03 53 - 07 04 53 - 07 05 53 - 07 06 53 - 07 08 53 - 07 09 53 07 03 53 LP - 07 04 53 LP - 07 05 53 LP - 07 06 53 LP						
00 07 311	100%	1	12 / CC	0	1	30
00 07 366	100%	1	24 / CC	0	1	30
Für Magnetventile Art.						
07 03 63 - 07 04 63 - 07 05 63						

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);

inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$