



Schlauchklemm Elektro-Magnetventil, 2/2 Wege, N.C. direktgesteuert Bidirektional

21Z30G2S99
÷
21Z30G2S99-S

PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktwirkendes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, ohne daß sich Wirbel bilden, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind.

Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck und der Durchfluss ist wahlweise in beiden Richtungen möglich ohne daß sich Toträume bilden. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

EINSATZGEBIETE: Industriautomation, Analyse,
Medizintechnik

SPULEN: 14W DC ED 100%

DIE UMMANTELUNG UND HALTEHÜLSE WERDEN AUS 100% NEUWERTIGEM MATERIAL HERGESTELLT.



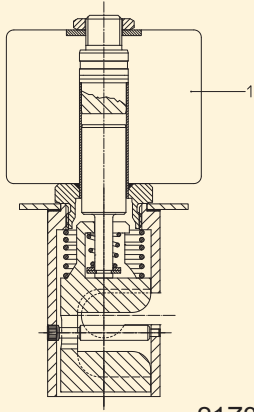
Umgebungs-Temperatur	
- 10°C	+ 40°C

Schlauch			Art.Nr.	Klemm-Kraft (g)	Leistung (Watt)	Druck max		Gewicht (g)
Innen Ø (mm)	Außen Ø (mm)	Schlauchwandstärke (mm)				AC bar	DC bar	
7	12	2,5	21Z30G2S99	2600	14	-	1	540
			21Z30G2S99-S			1*	1	

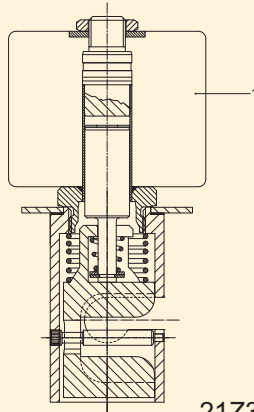
Anm.:

* Für den Einsatz mit AC, wird ein Brückengleichrichter zusammen mit der DC-Spule geliefert | Das Ventil ist für die Anwendung mit weichen Schläuchen aus Silikon mit Härte 55 ± 3 shore A | Der Schlauch gehört nicht zu unserem Lieferumfang | Auf Anfrage und für Mindestmengen.

Die Firma "ODE" behält sich sämtliche Rechte vor, Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen ohne Ankündigung vorzunehmen.



21Z30G2S99



21Z30G2S99-S

MATERIALIEN:

Körper
Ankerführungsrohr
fester Anker
beweglicher Anker
Feder

eloxiertes Aluminium
 Edelstahl AISI Serie 300 +
 Messing - UNI EN 12165 CW617N
 Edelstahl AISI Serie 400
 Edelstahl AISI Serie 400
 Edelstahl AISI Serie 300

Auf Wunsch:
Gerätestecker
Gerätestecker-Konformität

Pg 9 oder Pg 11
 ISO 4400

MERKMALE:

Elektro-Konformität
Schutzart

IEC 335
 IP 65 EN 60529 (DIN 40050)
 mit Gerätestecker.

ERSATZTEILE:

1. Spule
 RGDH14024CS
 RGDA14024CS

ABMESSUNGEN:

