

#### PRODUKTBESCHREIBUNG:

Direktwirkendes Magnetventil, geeignet zum Sperren von Medien, die mit den verwendeten Werkstoffen verträglich sind. Das Magnetventil benötigt keinen Mindestbetriebsdruck. Die verwendeten Werkstoffe, Konstruktion und Prüfungen bürgen für Funktion, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

**EINSATZGEBIETE**: Industrieautomation

ANSCHLUSS: anschluss

SPULEN: 4W - Ø 7

MAA 155°C (Schutzklasse F)



Max. zulässiger Druck (PS) 10 bar

Umgebungstemperatur :  $-10^{\circ}\text{C} + 60^{\circ}\text{C}$ 



Dichtungen	Temp	eratur	Medium		
<b>B</b> =NBR (Nitrilkautschuk)	- 10°C	+ 90°C	Luft, Wasser		







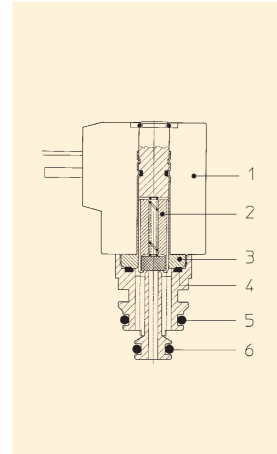
Anschluss	Art.Nr.	Max. zulässige Viskosität		Ø	Kv	Leistung	Druck		
							min.	M.O.P.D.	
		cSt	°E	mm	l/min	(Watt)	bar	AC bar	DC bar
ANSCHLUSS	21NIIJN <b>B</b> 20	-	-	2	0,8	4	0	-	6

# NICHT STANDARD

### Anm.

Auf Anfrage und für Mindestmengen.

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



#### **MATERIALIEN:**

Körper Ankerführungsrohr fester Anker beweglicher Anker Feder Dichtung Sitz: Messing - UNI EN 12164 CW614N Messing - UNI EN 12164 CW614N Edelstahl AISI Serie 400 Edelstahl AISI Serie 400 Edelstahl AISI Serie 300 B=NBR Messing - UNI EN 12164 CW614N

#### **MERKMALE**:

Elektro-Konformität Schutzart IEC 335 IP 65 EN 60529 (DIN 40050) mit Gerätestecker.

#### **ERSATZTEILE**:

- 1. **Spule:**MAA04012CS
  MAA04024CS
- 2. Beweglicher
  Anker-Servicesatz:
  Art-Nr. R451932/B
- Ankerführungsrohr-Servicesatz:
   Art-Nr. R451931/B
- 4. O-Ring Dichtung: Art-Nr. R990383/B
- 5. O-Ring Dichtung: Art-Nr. R990004/G

6. O-Ring Dichtung:

Art-Nr. R990009/G

## ABMESSUNGEN:

