

Löt- und Steckanschluss
passen für
Steckhülsen 6,3 DIN 46247 oder
Gerätesteckdose nach
DIN EN 175301-803-A
bzw. ISO 4400

Soldering- and plug
connectors suitable for plugs
according to 6,3 DIN 46247
or plug-in connector acc. to
DIN EN 175301-803-A
respectively ISO 4400

für Befestigungsschraube M3
for fastening screw M3
min. 5 tief
min. 5 deep
Anzugsmoment
tightening torque
0,3Nm ±10%

Technische Daten
weiß aufgedruckt
Technical data
white imprinted

Handbetätigung
manual override

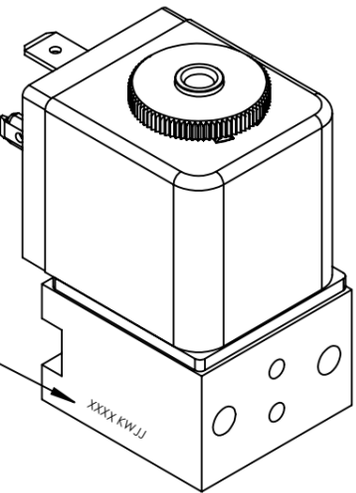
1:1

Kennzeichnung / marking:

letzte vier Stellen der Materialnummer
last 4 digits of part number

XXXX KWJJ

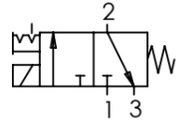
Herstelldatum / date of manufacture:
Kalenderwoche, Jahr / week, year



Magnetspule: Duroplast ummantelt
Anker und Feder vor Montage mit
Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.
Ventilgehäuse: Aluminium, farblos pasiviert
Dichtungswerkstoff: MVQ
Ausführungen und weitere Angaben siehe Technische Daten.

Solenoid coil: encapsulated with thermoset
Plunger and spring lubricated with
oil type HLP acc. to DIN 51524-2.
Valve body: Aluminium, colourless passivated
Sealing material: MVQ
Type and further details see technical data.

Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances				Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 188.62g	☐
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016				Benennung: Title:			
1 24585 07.05.2013 BR				Magnetventil 3/2 NC 1,7 10bar Solenoid valve (nass magnet)			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 108-070-0354		Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1
Geprüft: Checked: HEINEMANN			Erstellt: Created: Raccur				
Ersatz für/Replacement for: 1406 77 440/5195 / 20002587				DIS 10010547/SWD/001/00			



SAP TIM