

Kennzeichnung /marking:
 letzte vier Stellen der Materialnummer
 last 4 digits of part number
 XXXX KWJJ
 Herstellungsdatum /date of manufacture:
 Kalenderwoche, Jahr / week, year

Zylinderkopfschraube M4x35
 Anzugsmoment max. 1,5Nm
 Cheese-head screw M4x35
 tightening torque max. 1,5Nm

Befestigungszubehör für Montage
 der Magnetspule notwendig
 Fastening accessory necessary
 for assembling the solenoid coil

Zubehör pro Auftragsmenge
 im Kunststoffbeutel lose beigelegt.

Accessory parts attached
 in a plastic bag per order quantity.

Anker und Feder vor Montage mit
 Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.

Plunger and spring lubricated with
 oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

Ventilgehäuse: PA 6.6
 Dichtungswerkstoff: NBR

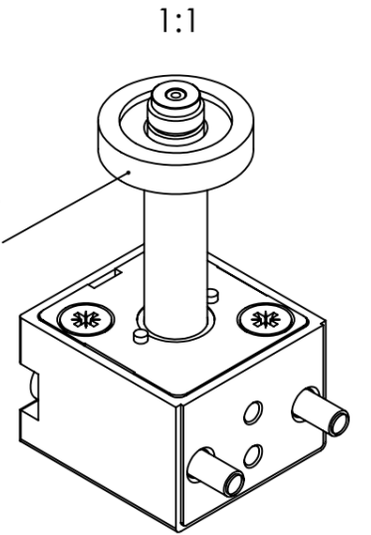
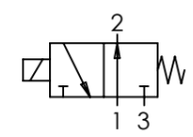
Valve body: PA 6.6
 Sealing material: NBR

Funktion: 3/2 NO
 Nennweite: 1,0/1,3
 Betriebsdruck: max. 10 bar
 Leckage: max. 2ml/min

Function: 3/2 NO
 Nominal orifice: 1,0/1,3
 Operating pressure: max. 10 bar
 Leakage: max. 2ml/min

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -40°C...+100°C.
 Der Temperatureinsatzbereich des
 kompletten Magnetventils ist auch abhängig
 von der eingesetzten Magnetspule.

Valve system temperature range -40°C...+100°C.
 The temperatur range of the complete
 solenoid valve depends on the used coil.



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 58.37g				
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:						
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NO 1,0 10bar						
										Ident. - Nr.: 108-050-0298	
Geprüft: 18.05.2016 Checked: RIECK 1 25896 28.04.2015 SaK Ind Änderung-Nr. Datum Name Rev Change no. Date By Erstellt: 24.11.2014 Created: Kölbl										Freigabe-Nr.: 25775	
				Ersatz für/Replacement for: /						DIS 10014643/SWD/000/01	