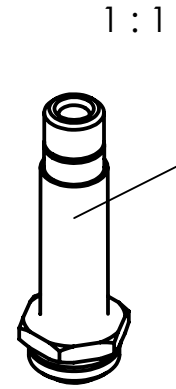
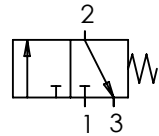


Sechskant 13
Anzugsmoment max. 2,2Nm
Hexagon 13
Tightening torque max. 2,2Nm

Magnetkraft
magnetic force
↑
Federkraft
spring force
>0,9N
↓



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

Anker und Feder mit
Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.
Plunger and spring lubricated with
oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

Prüfdruck 10bar, zulässige Leckage max. 2ml/min.
Test pressure 10bar, allowed leakage max. 2ml/min.

Dichtungswerkstoff: FKM
Sealing material: FKM

Für 3/2-Wege NC, nur Gleichstromanwendung
For 3/2-ways NC, only direct current application

Nennweite 1(P): max. 0,65 - 10bar
max. 0,85 - 8bar
Nominal width 1(P): max. 0,65 - 10bar
max. 0,85 - 8bar

Ankersystem-Temperatureinsatzbereich -10°C... +170°C.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils
ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Armature assembly temperature range -10°C... +170°C.
The temperature range of the complete solenoid
valve depends on the used coil.

Ankersysteme in Kunststoffformpaletten verpackt.
Armature assemblies packed into proper plastic pallets.

Ventilschnittstelle nach 920-910-0020.
Interface of valve acc. to 920-910-0020.

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 3:1	Gewicht/Weight: 17.66g			
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:					
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ankersystem 3/2NC 0,6 10bar Armature Assembly					
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Geprüft: Checked: HEINEMANN		Ident. - Nr.: 108-010-0082		Freigabe-Nr.: Approval no.:		Blatt: Sheet: 1/2
				Erstellt: Created: SKa				Ersatz für/Replacement for: 1237 05.6-20 / 26005047		DIS 10014044/SWD/000/00