

1 : 1



Kennzeichnung / marking:

XXXX
KWJJ
letzte 4 Stellen der Materialnummer
last 4 digits of part number
Herstellungsdatum: Kalenderwoche, Jahr
date of manufacture: calender 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.

Dichtungswerkstoff: FKM
sealing material : FKM

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

Für 3/2-Wege NC
For 3/2-way NC

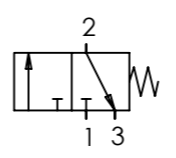
Nennweite 1 (P): max.Ø1,05 - 10bar
Nominal width 1 (P): max.Ø1,05 - 10bar

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: 2:1	Gewicht/Weight: 16.52g		
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:				
					Benennung: Title: Ankersystem 3/2NC 1,0 10bar Armature Assembly				
1	25033	08.01.2014	TQ	Geprüft: 24.02.2014 Checked: HEINEMANN		Ident. - Nr.: 108-010-0007		Freigabe-Nr.: 13084 Approval no.:	Blatt: Sheet: 1/2
				Erstellt: 23.01.2006 Created: Ha		Ersatz für/Replacement for: 0537 02.6-00 / 26008080		DIS 10012721/SWD/000/00	

