



Kennzeichnung/ marking:

XXXX letzte 4 Stellen der Materialnummer
 last 4 digits of part number
 KWJJ Herstellungsdatum/ date of manufacture:
 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
 For 3/2-ways NC

Nennweite 1 (P): max. ø1,55 - 10bar
 Nominal width 1 (P): max.ø1,55 - 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: 3:1	Gewicht/Weight: 16.77g								
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:										
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ankersystem 3/2 NC 1,5 10bar Armature Assembly										
1	23430	28.04.2011	SaR							Ident. - Nr.: 108-010-0001	Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1/2			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							Geprüft: Checked: HEINEMANN	Erstellt: Created: SaR	Ersatz für/Replacement for: 0537 00.1-10 / 26000015		DIS 10004056/SWD/001/00	