



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. ø1,05 - 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: 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 1,0 10bar Armature Assembly					
2	23288	26.01.2011	SD		Ident. - Nr.:	108-010-0010	Freigabe-Nr.:	Approval no.:	Blatt:	1/2
Ind	Änderung-Nr.	Datum	Name		Erstellt:	26.01.2011				
Rev	Change no.	Date	By		Geprüft:	18.02.2011				
				Checked:	HEINEMANN					
				Erstellt:	26.01.2011					
				Created:	Dreger					
Ersatz für/Replacement for: 0537 08.6-00 / 26000022								DIS 10003444/SWD/000/00		