



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

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 1,5bar, zulässige Leckage max. 2ml/min
 Test pressure 1,5bar, allowed leakage max. 2ml/min

Dichtungswerkstoff: FKM
 Sealing material: FKM

Für 2/2-Wege NC
 For 2/2-ways NC

NW und Betriebsdruck je nach Spulenleistung
 NW and operating pressure according to coil performance

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 Kunststoffpaletten verpackt.
 Armature assemblies packed into proper plastic pallets.

Ventilschnittstelle nach 920-910-0019.
 Interface of valve acc. to 920-910-0019.

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 5:1	Gewicht/Weight: 10.35g			
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:		Benennung: Title:			
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Ankersystem 2/2 NC Armature Assembly					
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Geprüft: Checked:		Ident. - Nr.:		Freigabe-Nr.: Approval no.:		Blatt: Sheet:
3	25272	02.04.2014	SD	09.04.2014 HEINEMANN		106-010-0004				1
2	25033	18.12.2013	TQ	07.05.2009 WoKo						
						Ersatz für/Replacement for: 0556 04.6-00 / 26003952		DIS 10000975/SWD/001/02		