

Kennzeichnung/ marking:
 XXXX Teilenummer/ 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 K30 / MVQ
 Sealing material: FKM K30 / MVQ

Für 3/2-Wege NC
 For 3/2-ways NC

Nennweite 1(P): max. $\varnothing 0,85$ - 10bar
 Nominal width 1(P): max. $\varnothing 0,85$ - 10bar

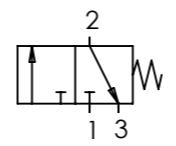
① Erhöhte Sicherheit gegen Schock und Vibrationen.
 Increased safety against shock and vibration.

Ankersystem-Temperatureinsatzbereich -30°C...+170°C.
 Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils
 ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Armature assembly temperature range -30°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: 16.47g								
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:										
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ankersystem 3/2NC 0,8 10bar Armature Assembly										
1	29913	26.02.2020	TQ							Ident. - Nr.: 108-010-0181	Freigabe-Nr.: 26535	Blatt: 1			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							Geprüft: Checked: HEINEMANN		Ersatz für/Replacement for: /		DIS 10016804/SWD/000/01	
Erstellt: Created: Kölbl		30.11.2015													