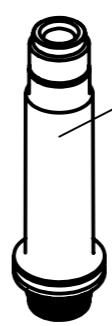


1 : 1



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

Dichtungswerkstoff: FKM
 Sealing material: FKM

Für 3/2-Wege NC, nur Gleichstromanwendung
 For 3/2-ways NC, only direct current application

Nennweite 1 (P): max. ø0,65 - 10bar
 max. ø0,85 - 8bar
 Nominal width 1 (P): max. ø0,65 - 10bar
 max. ø0,85 - 8bar

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: 16.78g										
				DIN ISO 2768-mK	Werkstoff: Material:												
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: Ankersystem 3/2NC 0,6 10bar Armature Assembly												
1	25494	24.07.2014	TQ							Ident. - Nr.: 108-010-0081	Freigabe-Nr.: Approval no.:	Blatt: Sheet: 1/2					
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							Geprüft: Checked: HEINEMANN		Erstellt: Created: Ha		Ersatz für/Replacement for: 1237 05.6-00 / 26004739		DIS 10013965/SWD/000/00	