

1 : 1

Kennzeichnung/marking:

XXXX letzte 4 Stellen der Materialnummer  
 last 4 digits of part number  
 KWJJ Herstellungsdatum: Kalenderwoche, Jahr  
 date of manufacture: calendar 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 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

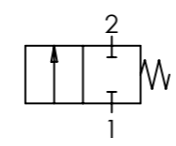
NW und Betriebsdruck je nach Spulenleistung  
 NW and operating pressure according to coil performance

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 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: 2:1	Gewicht/Weight: 17.19g	
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016				Benennung: Title: <b>Ankersystem 2/2NC Armature Assembly</b>			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 108-010-0055	Freigabe-Nr.: Approval no.: 25033	Blatt: Sheet: 1	
Geprüft: 24.02.2014 Checked: HEINEMANN							
Erstellt: 15.01.2014 Created: TQ							
Ersatz für/Replacement for: 0547 35.6-00 / 26007159						DIS 10012777/SWD/000/00	