



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

Anker und Feder mit
 Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 geölt.
 Plunger and spring are lubricated with
 oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

Prüfdruck: 2bar, zulässige Leckage max. 2ml/min ③
 Test pressure: 2bar, allowed leakage max. 2ml/min ③

Dichtungswerkstoff: FKM
 Sealing material: FKM

Für 3/2-Wege NC
 For 3/2-ways NC
 NW 1,2/1,4; 2bar

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.

Die Ventilschnittstelle soll entsprechend
 der Abbildung ausgeführt werden.
 Interface of valve is to be implemented
 according to the drawing.

Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances				Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 3:1	Gewicht/Weight: 10.12g	☐
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016				Benennung: Title: Ankersystem 3/2NC 1,2 2bar Armature assembly			
3	30785	03.05.2021	MRo	Ident. - Nr.: 106-010-0008		Freigabe-Nr.: 8436 Approval no.:	Blatt: Sheet: 1
Geprüft: 14.07.2021 Checked: RIECK							
Erstellt: 03.05.2021 Created: Rohde							
Ersatz für/Replacement for: 0556 41.6-00 / 26006333						DIS 10000983/SWD/000/01	