

Anker und Feder vor Montage mit Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt.

Ventilgehäuse: Aluminium, farblos passiviert
Dichtungswerkstoff: MVQ

Funktion: 3/2 NC
Nennweite: 1,2/1,3
Betriebsdruck: max. 10 bar
Leckage: max. 2ml/min

Nur für Gleichstrombetrieb

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich $-50^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$.
Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule.

Plunger and spring lubricated with oil type HLP acc. to DIN 51524-2.

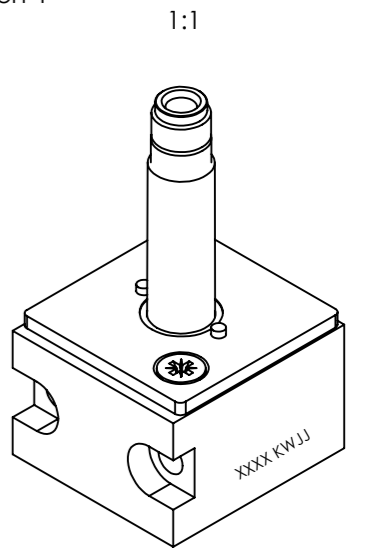
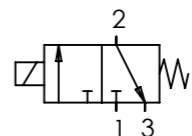
Valve body: Aluminium, colourless passivated
Sealing material: MVQ

Funktion: 3/2 NC
Nominal orifice: 1,2/1,3
Operating pressure: max. 10 bar
Leakage: max. 2ml/min

Only for DC

Valve system temperature range $-50^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$.
The temperatur range of the complete solenoid valve depends on the used coil.

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



				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768-mK	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 75.26g		
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:				
					Benennung: Title: Ventilsystem 3/2NC 1,2 10bar				
					Valve system				
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By						
Geprüft: Checked:		15.06.2015 RACCUR							
Erstellt: Created:		06.05.2015 Dreger							
				Ident. - Nr.: 108-050-0304	Freigabe-Nr.: 25822	Blatt: 1			
				Ersatz für/Replacement for: /		DIS 10015722/SWD/001/00			