



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

Ventilgehäuse: Aluminium, farblos passiviert  
Dichtungswerkstoff: FKM

Funktion: 3/2 NC  
Nennweite: 1,5/1,7  
Betriebsdruck: max. 10 bar  
Leckage: max. 2ml/min

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich  $-10^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$ .  
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: FKM

Funktion: 3/2 NC  
Nominal orifice: 1,5/1,7  
Operating pressure: max. 10 bar  
Leakage: max. 2ml/min

Valve system temperature range  $-10^{\circ}\text{C} \dots +170^{\circ}\text{C}$ .  
The temperatur range of the complete solenoid valve depends on the used coil.

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances <b>DIN ISO 2768-mK</b>	Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 78.02g			
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Title: <b>Ventilsystem 3/2NC 1,5 10bar Valve system</b>					
1	24452	08.02.2013	BR							
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By							
Geprüft: Checked:		29.01.2014 HEINEMANN								
Erstellt: Created:		29.01.2013 Raccur		Ident. - Nr.: 108-050-0005		Freigabe-Nr.: Approval no.:		Blatt: Sheet: 1		
				Ersatz für/Replacement for: 1405 17.6-00 / 26003052			DIS 10009920/SWD/001/00			