



Ventilgehäuse Al / valve body: Al

Dichtungswerkstoff: HNBR / Sealing material: HNBR

Prüfdruck: 10 bar - Leckage max. 2ml/min / Test pressure: 10 bar - Leakage max. 2ml/min

Nur für Gleichstrombetrieb / Only for DC

Magnetspulenleistungsstufe 5 / Power level of solenoid coil 5

Anker, Ankerdorn und Feder gefettet/geölt. / Plunger, plunger bolt and spring are greased.

Ventilsystem-Temperaturbereich $-25^{\circ}\text{C} \dots +130^{\circ}\text{C}$ / Valve system temperature range $-25^{\circ}\text{C} \dots +130^{\circ}\text{C}$

Der Temperatureinsatzbereich des kompletten Magnetventils ist auch abhängig von der eingesetzten Magnetspule. / The temperatur range of the complete solenoid valve depends on the used coil.

Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances				Format/Size: A3	Maßstab/Scale: 2:1	Gewicht/Weight: 79.67g	
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: / Material:			
Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016				Benennung: / Title: Ventilsystem 2/2NO 1,2 10bar			
Geprüft: 03.12.2014 Checked: RIECK				Ident. - Nr.: 108-050-0292			
Erstellt: 17.09.2014 Created: Kölbl				Freigabe-Nr.: 25632 Approval no.:		Blatt: 1 Sheet:	
Ersatz für/Replacement for: /				DIS 10014264/SWD/000/00			

