



Belüftungsnennweite 2,0 mm
 Entlüftungsnennweite 2,5 mm
 Druckbereich: 0...10bar

Anker-Dichtungswerkstoff: FKM

Anzugsmoment je Befestigungsschraube
 M4x35-DIN ISO 4757-4.8 beträgt max. 1,5 Nm.
 Anzugsmoment für Befestigungsmutter max. 2 Nm.

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+100°C.
 Der Temperatureinsatzbereich des
 kompletten Magnetventils ist auch abhängig
 von der eingesetzten Magnetspule.

nominal orifice inlet 2.0 mm
 nominal orifice exhaust 2.5 mm
 pressure range: 0...10bar

sealing material of plunger: FKM

Tightening torque per mounting screw
 M4x35-DIN ISO 4757-4.8 max. 1,5 Nm.
 Tightening torque for mounting nut max. 2 Nm.

Valve system temperature range -10°C...+100°C.
 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: 212.24g	
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:			
Schutzvermerk ISO 1606 beachten Observe protection note ISO 1606				Benennung: Title: Ventilsystem 3/2 NC 2,0 10bar Valve System			
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 113-050-0009		Freigabe-Nr.: 22991 Approval no.:	Blatt: Sheet:
Geprüft: 23.09.2010 Checked: HEINEMANN				Ersatz für/Replacement for: 1407 46.6-00 / 26004215			
Erstellt: 18.05.2010 Created: Kölbl				DIS 10000572/SWD/001/00			

