

Nenndurchfluss bei nominal flow at 6 bar $\Delta p = 1$ bar	1 → 2	2 → 3
	[l/min]	[l/min]
Fertigungsschnitt average of production	12	14

Ventilgehäuse PA 6.6 valve body: PA 6.6

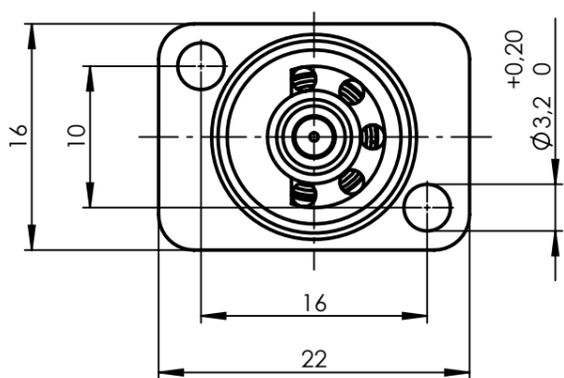
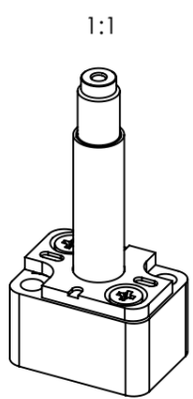
Dichtungswerkstoff: FKM Sealing material: FKM

Prüfdruck: 8 bar Test pressure: 8 bar

Anker-Ø (chem. Ni): max 6,54 Plunger-Ø (chem. Ni): max 6,54
Rohr innen-Ø: min 6,55 Tube inside-Ø: min 6,55

Anker und Feder vor Montage mit Öl Typ HLP nach DIN 51524-2 leicht geölt. Plunger and spring lubricated with oil typ HLP acc. to DIN 51524-2.

Ventilsystem-Temperatureinsatzbereich -10°C...+130°C Valve system temperature range -10°C...+130°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: 17.86g		
DIN ISO 2768-mK				Werkstoff: Material:				
Schutzvermerk ISO 1606 beachten Observe protection note ISO 1606				Benennung: Title:				Ventilsystem 3/2 NC 0,6/0,7 8bar Valve System
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 106-050-0026		Freigabe-Nr.: 22873 Approval no.:	Blatt: 1/2 Sheet:	
Geprüft: 17.02.2010 Checked: HEINEMANN		Erstellt: 10.02.2010 Created: Dreger		 nass magnet GmbH Hannover, Germany		Ersatz für/Replacement for: 1408 08.6-00 / 26004018		
DIS 10002327/SWD/001/01								