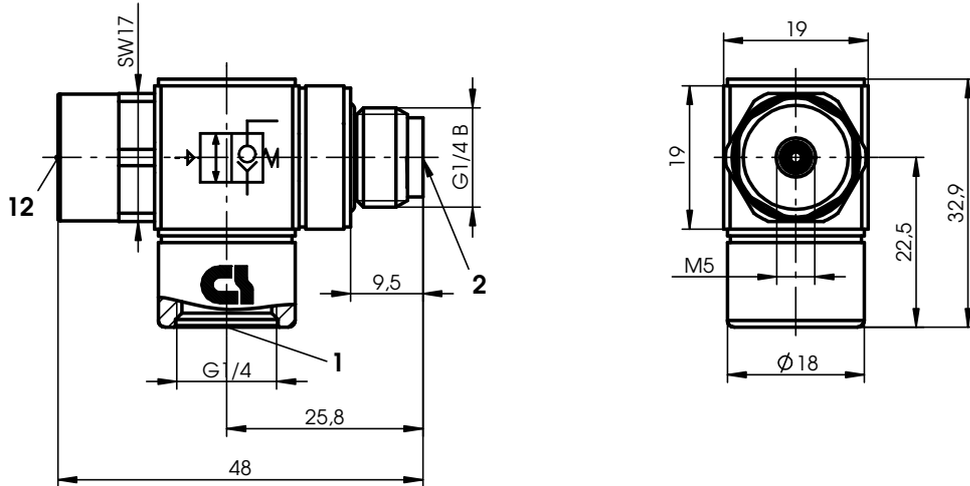
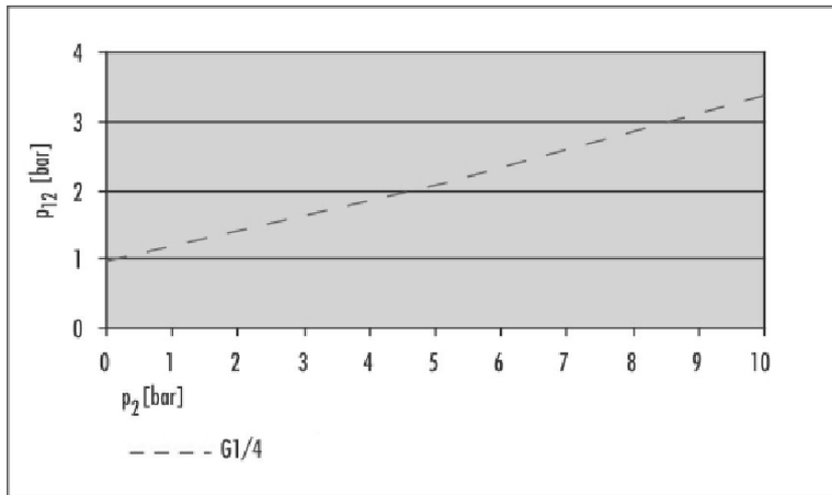


Funktionsverschraubung, Rückschlagventil entsperrbar G1/4-G1/4

Dimensionen



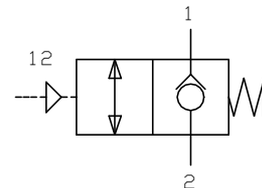
Steuerdruckkennlinie: min. Steuerdruck p_{12} zum Öffnen des Ventils



3D-Ansicht M 1:2



Symbol



Ventil kann auch mit Anschluß 2=Druckanschluß, Anschluß 1=Arbeitsanschluß betrieben werden

Durchflusswerte

Durchflussrichtung 2->1, $p_1=5$ bar, $p_2=6$ bar, $p_{12}=6$ bar: 676 NI/min

Durchflussrichtung 1->2, $p_1=5$ bar, $p_2=6$ bar, $p_{12}=0$ bar: 617 NI/min

Materialien: Messing, Messing verzinkt, Aluminium schwarz eloxiert, PA6 schwarz, NBR

Temperaturbereich: -10 °C bis +70 °C

Betriebsdruckbereich: 1 bar bis 10 bar

Anzugsdrehmoment: max. 12 Nm

Druckluft: nach ISO 8573-1:2010[1:4:1]

Verpackung: Einzelverpackung in Kunststoffbeutel

				Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe Unless otherwise specified tolerances DIN ISO 2768 - mK	Format/Size: A4	Maßstab/Scale: 1:1	Gewicht/Weight: 56.29g				
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Benennung: Titel: Rückschlagventil entsperrbar G1/4-G1/4 Datenblatt						
2	25630	2014.09.17	LMA		Ident. - Nr.:	300-154-0019	Freigabe-Nr.:	24843	Blatt:		
1	24970	2013.11.08	SPA		Ersatz für/Replacement for:	/ 94051251		Approval no.:		Sheet:	
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By								
Geprüft: 2014.09.24 Checked: PAL											
Erstellt: 2013.09.12. Created: SPA					DIS 10009372/SWD/002/02						