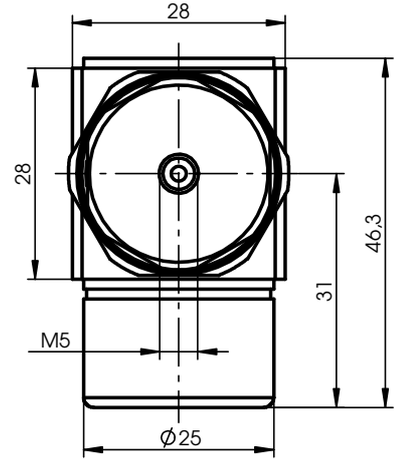
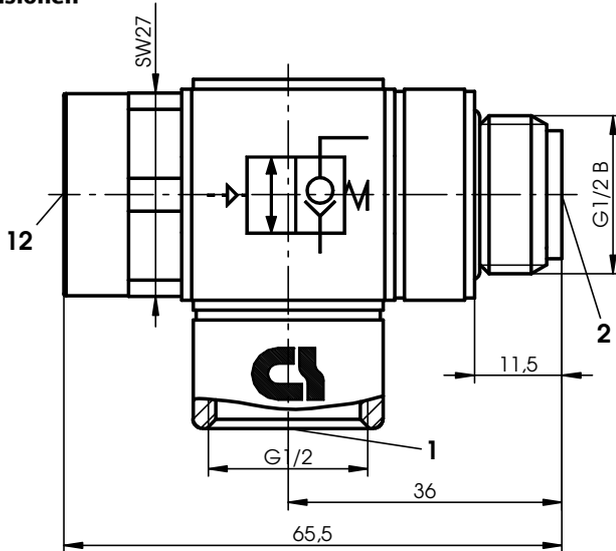
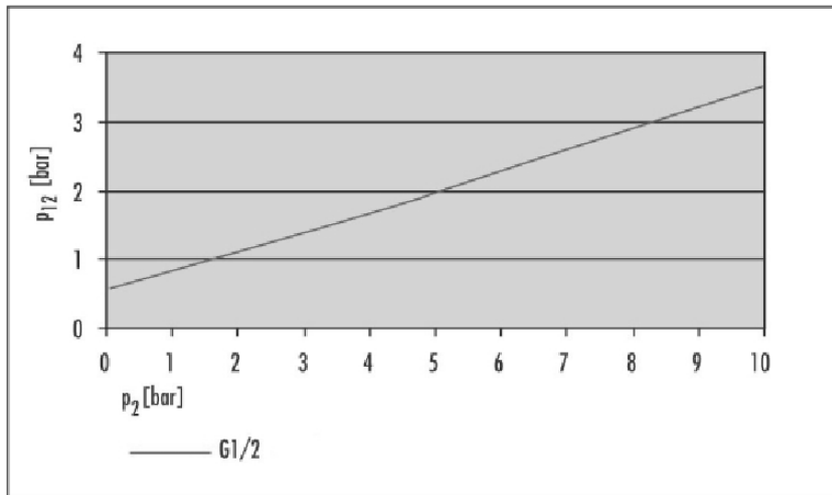


Funktionsverschraubung, Rückschlagventil entsperrbar G1/2-G1/2

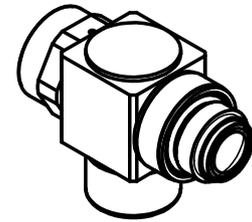
Dimensionen



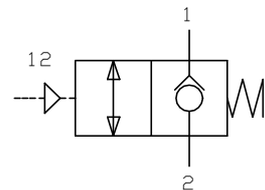
Steuerdruckkennlinie: min. Steuerdruck p_{12} zum Öffnen des Ventils



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: 1910 NI/min

Durchflussrichtung 1->2, $p_1=5$ bar, $p_2=6$ bar, $p_{12}=0$ bar: 1888 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. 30 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: 167.20g		
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten Observe protection note ISO 16016	Werkstoff: Material:				
2	25630	2014.09.17	LMA	Benennung: Titel:	Rückschlagventil entsperrbar G1/2-G1/2, Datenblatt				
1	24970	2013.08.11	SPA						
Ind Rev	Änderung-Nr. Change no.	Datum Date	Name By	Ident. - Nr.: 300-154-0055		Freigabe-Nr.: 24843 Approval no.:		Blatt: Sheet:	
Geprüft: 2014.09.24 Checked: PAL					Ersatz für/Replacement for: / 94071251		DIS 10009534/SWD/002/02		
Erstellt: 2013.09.13. Created: SPA									