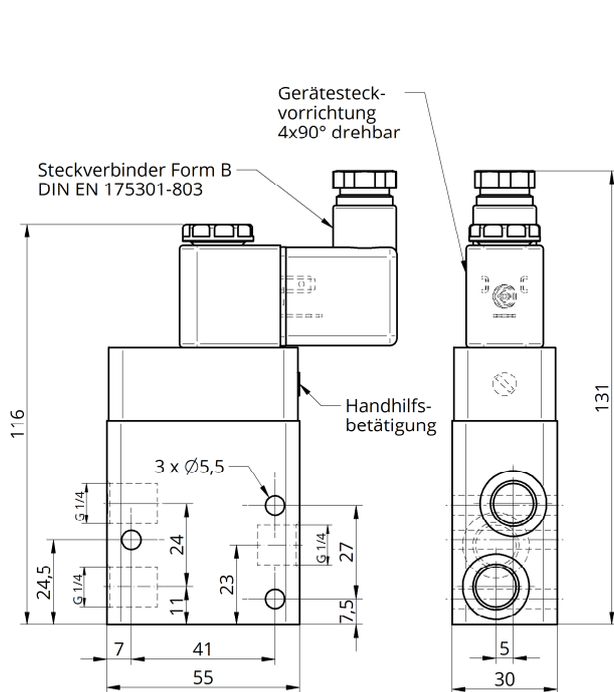
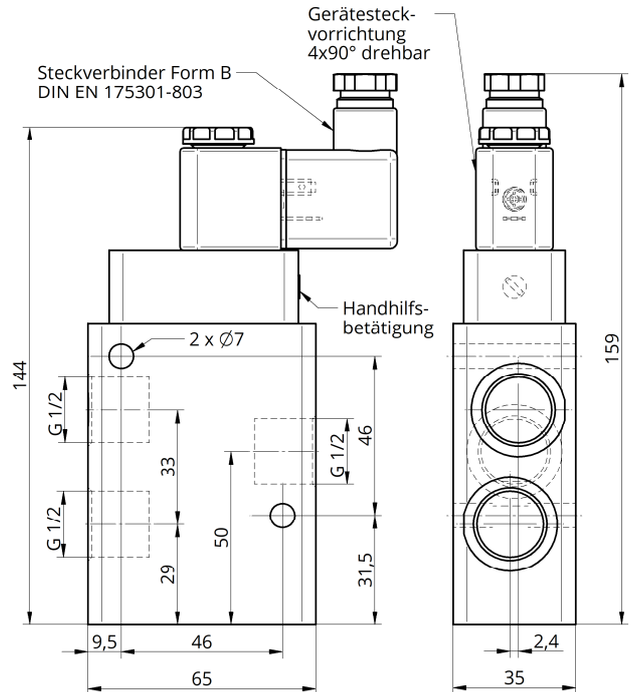


Inklusive Betätigungsmagnet und Steckverbinder



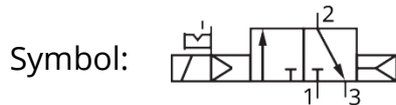
Maßbild MV314 (G1/4")

(für Pneumatische Klopfer K 63, K 80, K100 und
 Pneumatische Distanz-Klopfer QJ 63, QJ 80, QJ100)



Maßbild MV312 (G1/2")

(für Pneumatische Klopfer K125, K160 und
 Pneumatischer Distanz-Klopfer QJ125)



Bauart	Indirekt elektromagnetisch betätigtes Kolbenschieberventil			
singold Artikel-Nr.	MV314-0	MV314-3	MV312-0	MV312-3
Spannung	230V AC, 50Hz	24V DC	230V AC, 50Hz	24V DC
Stromverbrauch	8,5 VA	4,8 W	8,5 VA	4,8 W
Schutzart	IP65 (mit Steckverbinder)			
Steckverbinder	Gerätesteckdose DIN EN 175301-803 Form B, 22 mm, 2P+E, M16x1,5			
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise Magnet senkrecht			
Betriebsmedium	Gefilterte, geölte oder ungeölte Druckluft			
Mediums-/Umgebungstemperatur	-15°C +50°C Zur Vermeidung von Einfrieren der Bauteile muss die Druckluft unter +2°C frei von Feuchtigkeit sein			
Anschluss	G 1/4"		G 1/2"	
Nennweite	6 mm		12 mm	
Betriebsdruck	Min. 1 bar bis max. 10 bar		Min. 2 bar bis max. 10 bar	
Durchfluss	1200 l/min		3000 l/min	
Gewicht	0,5 kg		0,8 kg	
Materialien	Gehäuse: Aluminium, Vorsteuerflansch: Kunststoff, Dichtung: NBR			
Betätigung	Elektromagnet			
Rückstellung	Luft			
Durchflussrichtung	Festgelegt, siehe Symbol			