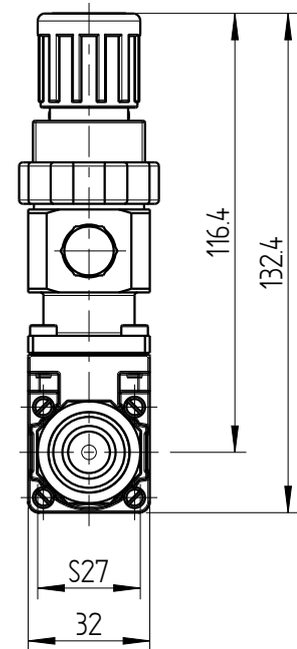
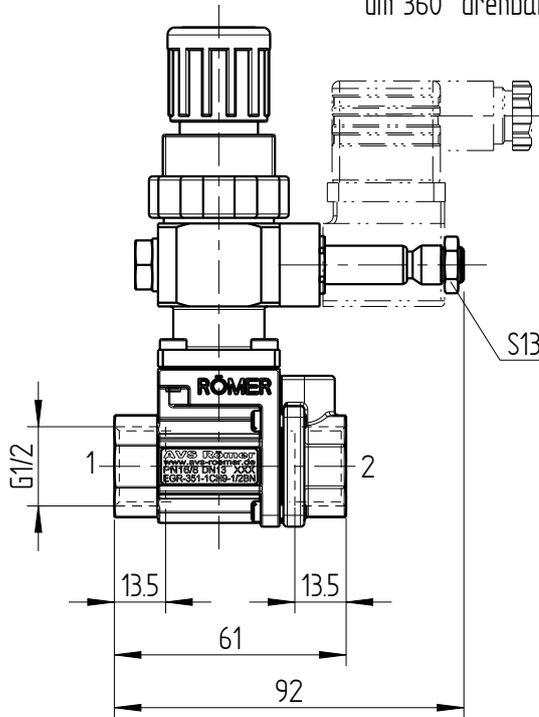
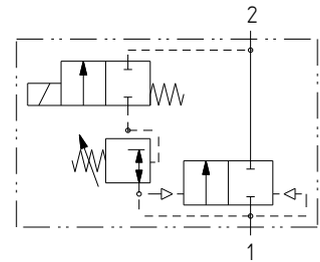


Leitungsdose bei
Magnet-Spule E22 um
2 x 180°, bei E30 um
4 x 90° umsteckbar.
Beide Magnet-Spulen
um 360° drehbar.



KENNGRÖSSEN

Allgemein

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss	
Benennung	Teil-2/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, servogesteuert	
Typbezeichnung	EGR-351-1A78-1/2BN-00	
Schaltart	"A" in 0-Stellung geschlossen	
Nennweite	DN 13	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Mediumtemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s	
Werkstoff	Ventilkörper:	Ms, blank
	Membran-Stützeinheit:	verstärkter Kunststoff
	sonstige Innenteile:	nichtrostender Stahl
Gewicht:	Dichtwerkstoff:	NBR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend	

Pneumatisch - Hydraulisch

Nenndruck	PN 16/8
Sekundärdruck	0.5 bis 10 bar
Durchfluss Luft	150 bis 1500 l/min
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: ca. 20 ms - 1 s; Schließzeit: 25 ms - 3 s je nach Durchflussmedium

Elektrisch

mögliche Stromart	AC/DC
-------------------	-------

2018	Tag	Name
gez.	08.08.	K.Schuster
gepr.	08.08.	H.Töpfl



Maßstab

Bezeichnung:

EGR-351-1A78-1/2BN-00
Teil-2/2-Wege-Magnetventil

Bestell-Nr.: 654051

654051-01D

Für diese Zeichnung bzw. technische Unterlage behält sich die Firma AVS Römer alle Rechte vor.