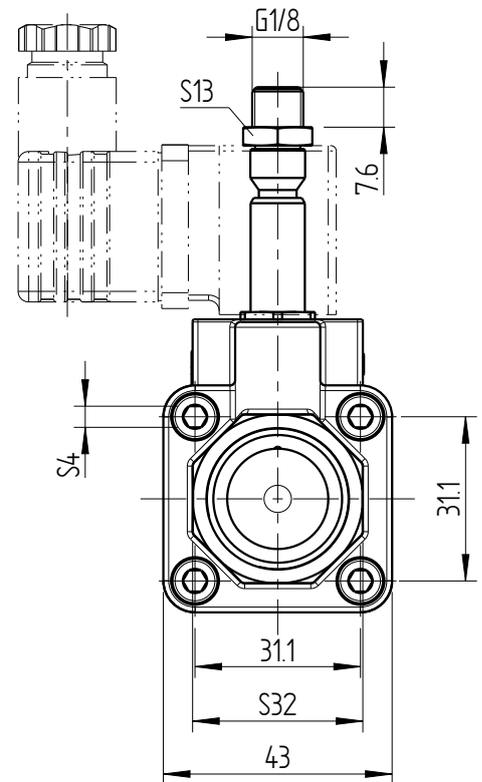
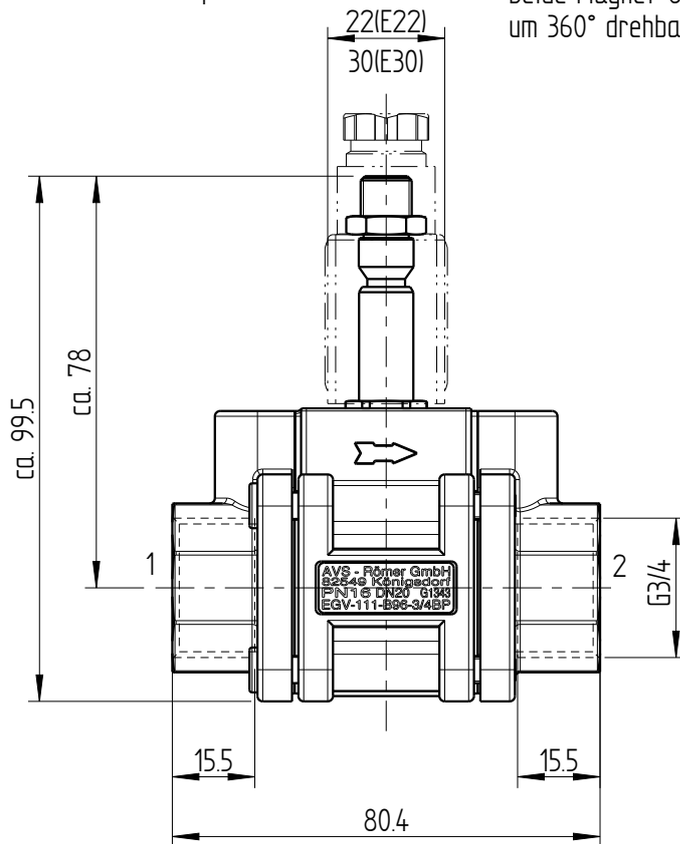


Leitungsdose bei  
Magnet-Spule E22 um  
2 x 180°, bei E30 um  
4 x 90° umsteckbar.  
Beide Magnet-Spulen  
um 360° drehbar.



#### KENNGRÖSSEN

##### Allgemein

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss	
Benennung	Teil-2/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch, servogesteuert	
Typbezeichnung	EGV-111-B96-3/4BP-00	
Schaltart	"B" in 0-Stellung offen	
Nennweite	DN 20	
Gewinde-Anschluss	G3/4	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Mediumstemperatur	-10 °C bis +90 °C	
Mediumviskosität	bis zu 20 mm <sup>2</sup> /s	
Werkstoff	Ventilkörper: Membran-Stützeinheit sonstige Innenteile:	Ms, blank verstärkter Kunststoff nichtrostender Stahl und Buntmetall
Gewicht:	- kg	Dichtwerkstoff: NBR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend	

##### Pneumatisch - Hydraulisch

Nenndruck	PN 16
Druckbereich	0.2 bis 16 bar
Kv-Wert Wasser	7.6 m <sup>3</sup> /h
Durchflussmedien	gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: ca. 20ms - 2s, Schließzeit: 25ms - 5s je nach Durchflussmedium

##### Elektrisch

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

2017	Tag	Name
gez.	11.07.	K.Schuster
gepr.	11.07.	H.Töpfl

Maßstab

Bezeichnung:

**EGV-111-B96-3/4BP-00**  
**Teil-2/2-Wege-Magnetventil**

(ohne Magnet-Spule)  
Bestell-Nr.: 613721



**AVS-Ing.J.C.Römer GmbH**  
Automatik • Ventile • Systeme - Werk  
Grundstr. 7 82549 Königsdorf

**613721-01D**