



Gerätesteckdose 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, rastende Handbetätigung	
Typbezeichnung	EGV-112-A78-1/2CG-00	
Schaltart	"A" in 0-Stellung geschlossen	
Nennweite	DN 15	
Gewinde-Anschluß	Rohrgewinde G 1/2 (ISO 228)	
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 60 °C	
Mediumtemperatur	- 10 °C bis + 60 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s	
Werkstoff	Ventilkörper:	Ms 58
	Handbetätigung:	verstärkter Kunststoff
	Membran-Stützeinheit:	verstärkter Kunststoff
	sonstige Innenteile:	nichtrostender Stahl und Buntmetall
	Dichtwerkstoff:	CR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend	
Pneumatisch - Hydraulisch		
Nenndruck	PN 12,5/8	
Druckbereich	0,2 bis 12,5 bar	
Kv-Wert [Wasser m ³ /h]	5,6	
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien	
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms - 2s Schließzeit: 25 ms - 5 s je nach Durchflußmedium	
Elektrisch		
mögliche Stromart	AC/DC	

2005	Tag	Name
gez.	28. 07.	K.Oxner
gepr.	28. 07.	H.Töpfl

AVS-Ing.J.C.Römer GmbH
Automatik.Ventile.Systeme-Werk
D-82549 Königsdorf-Wiesen

Maßstab

Benennung:

. / .

EGV-112-A78-1/2CG-00
Teil-2/2-Wege-Magnetventil

(ohne Magnetspule)
Bestell-Nr. 650675

650675-00D