

KENNGRÖSSEN			
Allgemein			
Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss		
Benennung	Teil-2/2-Wege-MV		
Betätigung	elektrisch, servogesteuert, Handbetätigung		
Typbezeichnung	EGV-112-A78-3/4PR-00		
Schaltart	"A" in 0-Stellung geschlossen		
Nennweite	DN 20		
Gewinde-Anschluß	Rohrgewinde G3/4 (ISO 228)		
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C		
Mediumstemperatur	-10°C bis +130°C		
Mediumsviskosität	bis ca. 20 mm²/s		
Werkstoff	Ventilkörper:	Ms58, blank	
	Membran-Stützeinheit:	verstärkter Kunststoff	
	sonstige Innenteile:	nichtrostender Stahl und Buntmetall	
	Dichtwerkstoff:	EPDM	
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungss	Einbau in starres Leitungssystem	
Einbaulage	beliebig, vorzusweise stehend		
Pneumatisch - Hydraulisch			
Nenndruck	PN 10		
Druckbereich (Medium)	0.2 bis 10 bar		
Kv-Wert [Wasser m³/h]	7.6		
Durchflussmedien	Neutrale 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		

2008	Tag	Name
gez.	08.02.	B.Skotzek
gepr.	08.02.	H.Töpfl
gepr.	08.02.	H.Töpfl

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

Maßstab

Bezeichnung:

EGV-112-A78-3/4PR-00 Teil-2/2-Wege-MV

Bestell-Nr.: 650685

650685-00D