



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-MV m. Druckregler	
Betätigung	elektrisch, servogesteuert, rastende Handbetätigung	
Typbezeichnung	EGR-152-1C78-3/4CG-00	
Schaltart	"C" in 0-Stellung geschlossen, mit sekundärseitiger Entlüftung	
Nennweite	DN 20	
Gewinde-Anschluss	G3/4	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C	
Mediumtemperatur	-10 °C bis +60 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s	
Werkstoff	Ventilkörper:	Ms, blank
	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		
Nenndruck	PN 12.5/8	
Sekundärdruck	0.5 bis 10 bar	
Durchfluss Luft	360 bis 3600 l/min	
Durchflussmedien	gasförmige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen	
Schaltzeit	Öffnungszeit: ca. 20 ms - 2s; Schließzeit: 25 ms - 5 ms je nach Durchflussmedium	
Elektrisch		
mögliche Stromart	AC/DC	

2018	Tag	Name
gez.	14.12.	J.Pledl
gepr.	14.12.	M.Strohmaier



Maßstab

Bezeichnung:

EGR-152-1C78-3/4CG-00
Teil-2/2-Wege-MV m. Druckregler

(ohne Magnet-Spule)
Bestell-Nr.: 654348

654348-02D