



KENNGRÖSSEN	
Allgemein	
Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluss
Benennung	Teil-2/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, servogesteuert
Typbezeichnung	EGV-213-A79-1/2CG-00
Schaltart	"A" in 0-Stellung geschlossen
Nennweite	DN 12
Anschluss	Rohrgewinde G1/2 (ISO 228)
Umgebungstemperatur	-20°C bis +60°C
Mediumtemperatur	-10°C bis +90°C
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s
Werkstoff	Ventilkörper: Ms58, blank Membran-Stützeinheit: verstärkter Kunststoff sonstige Innenteile: nichtrostender Stahl Dichtwerkstoff: CR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend
Pneumatisch - Hydraulisch	
Nenndruck	PN 16/8
Druckbereich	0.2 bis 16 bar
Kv-Wert Wasser [m ³ /h]	2.2
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20ms - 1s Schliesszeit: 25ms - 3s je nach Durchflussmedium
Elektrisch	
mögliche Stromart	DC

2014	Tag	Name
gez.	07.01.	M.Grassinger
gepr.	07.01.	H.Töpfl

Maßstab	Bezeichnung:	
1:1	EGV-213-A79-1/2CG-00	(ohne Magnet-Spule)
	Teil-2/2-Wege-Magnetventil	Bestell-Nr.: 613154



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

613154-00D