



#### KENNGRÖSSEN

##### Allgemein

Bauart	geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluß
Benennung	Teil-2/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	elektrisch, servogesteuert
Typbezeichnung	EGV-211-A79-3/8BN-00
Schaltart	"A" in 0-Stellung geschlossen
Nennweite	DN 10
Gewinde-Anschluß	Rohrgewinde G 3/8 (ISO 228)
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 60 °C
Mediumstemperatur	- 10 °C bis + 90 °C
Mediumsviskosität	bis ca. 20 mm <sup>2</sup> /s
Werkstoff	Ventilkörper: Ms 58 Membran-Stützeinheit: verstärkter Kunststoff sonstige Innenteile: nichtrostender Stahl und Buntmetall 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 m <sup>3</sup> /h]	2
Durchflußmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien
Schaltzeit	Öffnungszeit: 20 ms - 1 s Schließzeit: 25 ms - 3 s je nach Durchflußmedium

##### Elektrisch

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

2001	Tag	Name
gez.	23. 08.	K.Oxner
gepr.	23. 08.	H.Töpfel



Maßstab	Benennung:
. / .	<b>EGV-211-A79-3/8BN-00</b> (ohne Magnet-Spule) <b>Teil-2/2-Wege-GAMMA-Magnetventil</b> Bestell-Nr. 613041

# 613041-00D