



KENNGRÖSSEN

Allgemein

Bauart	vorgesteuertes Sitzventil, mit wabenartig angeordneten Membran-Verschlusszellen	
Benennung	Teil-4/2-Wege-Magnetventil	
Betätigung	elektrisch oder über rastende Handbetätigung	
Typbezeichnung	EWW-111-G60-1/4B-00	
Ausführung	ohne Abluftdrossel	
Nennweite	DN 6	
Gewinde-Anschluss	Rohrgewinde G 1/4 (ISO 228)	
Umgebungstemperatur	- 20 °C bis + 55 °C	
Mediumstemperatur	- 10 °C bis + 60 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm ² /s	
Werkstoff	Ventilkörper:	formbeständiger Kunststoff
	Anschlussplatte:	Alulegierung
	sonstige Innenteile:	Kunststoff, nichtrostender Stahl und Buntmetall
	Dichtwerkstoff:	ölbeständige Elastomere
Befestigungsart	über 2 Durchgangbohrungen in der Anschlussplatte bzw. Bohrungen in den Batteriehaltern	
Einbaulage	beliebig, vorzugsweise stehend	

Pneumatisch - Hydraulisch

Nenndruck	PN 10
Druckbereich	1 bis 10 bar
Durchflusswert	Q _{Nn} 780 l/min
Durchflussmedien	gefilterte Druckluft, geölt oder ungeölt
Schaltzeit	16 - 24 ms

Elektrisch

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

2011	Tag	Name
gez.	18.10.	K.Oxner
gepr.	18.10.	H.Töpfl

Maßstab

Bezeichnung:

EWW-111-G60-1/4B-00
Teil-4/2-Wege-Magnetventil

(ohne Magnet-Spule)
Best.-Nr.: 610001



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

610001-01D