



KENNGRÖSSEN	
<b>Allgemein</b>	
Bauart	Geräuscharmes Membranventil mit koaxialem Durchfluß
Benennung	Teil-2/2-Wege-Magnetventil
Betätigung	Elektrisch, servogesteuert
Typbezeichnung	EGR-151Q-6A78-1/2BN-00
Schaltart	A" in 0-Stellung geschlossen
Nennweite	DN 15
Anschluss	Rohrgewinde G1/2 (ISO 228)
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +60 °C
Mediumstemperatur	-10 °C bis +60 °C
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm <sup>2</sup> /s
Werkstoff	Ventilkörper: Ms, chem. vernickelt Membran-Stützeinheit: verstärkter Kunststoff sonstige Innenteile: Nichtrostender Stahl und Buntmetall Dichtwerkstoff: NBR
Befestigungsart	Einbau in starres Leitungssystem
Einbaulage	Beliebig, vorzugsweise stehend
<b>Pneumatisch - Hydraulisch</b>	
Nenndruck	PN 16/8
Sekundärdruck	0.5 bis 6 bar
Durchfluss Luft	260 bis 2600 l/min
Durchflussmedien	Neutrale gasförmige oder flüssige Medien, die die angegebenen Werkstoffe nicht angreifen
Schaltzeit	Öffnungszeit: ca. 20ms - 2s Schließzeit: 25ms - 5s je nach Durchflussmedium
<b>Elektrisch</b>	
mögliche Stromart	AC/DC

2019	Tag	Name
gez.	12.02.	S.Garhammer
gepr.	12.02.	M.Strohmaier



Maßstab

Bezeichnung:

**EGR-151Q-6A78-1/2BN-00**  
**Teil-2/2-Wege-Magnetventil**

**Bestell-Nr.: 654293**

**654293-01D**

Für diese Zeichnung bzw. technische Unterlage behält sich die Firma AVS Römer alle Rechte vor.