



KENNGRÖSSEN

Allgemein

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	
Mediumtemperatur	-10 °C bis +60 °C	
Mediumviskosität	bis ca. 20 mm²/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	

Pneumatisch - Hydraulisch

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

Elektrisch

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