

Elektromagnetisches Dosierventil

EMD99-GA-10/24

Verwendung/ Einsatz:	Dosier- und Sicherheitsabsperrentil für gasförmige Brennstoffe, vorzugsweise als Einzelbrennerventil verwendet.
Nennleistung:	150 kW / 15 Nm ³ /h Erdgas
Besondere Eigenschaft:	Robustes Ventil mit extrem langer Lebensdauer von bis zu 500.000.000 Schaltspielen; Pulsfrequenz bis 400 Impulse/min. EG-Baumustergeprüft und überwacht als automatisches Sicherheitsabsperrentil Klasse A nach EN161 für gasförmige Brennstoffe.
Brennstoff:	Erdgas, Butangas, Propangas, (Biogas Spezialversion)
Max. Umgebungstemperatur:	-20 – +60 °C
Betriebsdruck:	Bis 1,0 bar
Anschluß Nennweite:	G3/8" IGW (Aus- und Eingang)
Werkstoff:	Aluminium / Stahl
Dimension:	Ø 50 x 75 mm
Lebensdauer:	500.000.000 Schaltspiele
Min. Pulslänge:	>50 ms
Betriebsspannung:	24 VDC Impuls-/Dauerbetrieb
Elektr. Leistung:	26 W
Elektr.-Anschluß:	DIN-Stecker, gewinkelt, mit Funktions-LED im Gerätestecker am Ventilgehäuse.
Schutzgrad:	IP54

