

Art. No.: H343.7043

2/2 Wege, 230 V AC

Messing-Magnetventil



Ernst Hausammann & Co. AG

CH-8010 Zürich
Rautstrasse 19, Postfach
Tel 0800 815 844
Fax +41 44 491 22 11
info@hausammann.com
www.hausammann.com



Beschreibung

Werkstoffe:

Körper: Messing, Innenteile: Messing / Edelstahl,

Dichtung:

NBR (Typen G 1/8" & G 1/4": FKM)

Temperaturbereich:

-10°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +50°C

Medien:

Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage Einbaulage: mit stehendem Magneten Spannungen: Standard: 24 V=, 230 V AC, auf Wunsch: andere Spannungen

Schutzart:

IP 65

Optional:

FKM-Dichtung (-10°C bis max. +130°C) -V, EPDM-Dichtung für Luft und Heißwasser (-10°C bis max. +120°C) -EP Information: Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

Achtung:

Servogesteuerte Ventile benötigen zum Öffnen oder Schließen eine Druckdifferenz zwischen Ventileingang und -ausgang. Die Druckdifferenz wird als Mindestdruck angegeben. Entsteht im Ventil ein Druckausgleich, eventuell dadurch, dass am Ventilausgang kein oder nur wenig Medium verbraucht wird, funktioniert das Ventil nicht mehr (es öffnet oder schließt nicht zuverlässig).

Spezifikation

Spannung	230 V
Funktion	stromlos geschlossen (NC)
Gewinde	G 2"
Dichtung	EPDM
Betriebsdruck [bar]	0,5 - 16
DN [mm]	50
L [mm]	165
kv-Wert* [l/min]	684,0
Magnetspule	P
Medientemperatur [°C]	-10 bis +120