

2/2-Wege Magnetventile - Messing



i Diese Ventile werden grundsätzlich mit Spule und Stecker ausgeliefert!

2/2-Wege Kompressoren-Entlastventile

Werkstoffe: Körper: Messing, Innenteile: Messing/Edelstahl, Dichtung: FKM

Temperaturbereich: -10°C bis max. +90°C, Umgebung: max. +50°C (ENTLAST 10: 0°C bis max. +80°C, Umgebung: max. +35°C)

Medien: Druckluft, neutrale Gase, Wasser, neutrale dünnflüssige Medien, andere Medien auf Anfrage

Steuerspannungen: 230V AC ($\pm 10\%$)

Schutzart: IP 65 (Steckergroße 3, ENTLAST 12: Steckergroße 1)

Leistungsaufnahme: 16 VA (ENTLAST 12: 10 VA, ENTLAST 10: 24 VA)

Typ	Verwendung	Gewinde	DN	L	Betriebsdruck	Einbaulage
2/2-Wege, stromlos geöffnet (NO)		M 1 1/4 Z				
ENTLAST 12	Kolbenkompressoren	G 1/2"	13	67	0,3 - 16 bar	stehender Magnet
ENTLAST 10	Kolbenkompressoren	G 1"	27	96	0,3 - 20 bar	beliebig
ENTLAST 14 SCH	Schraubenkompressoren	G 1/4"	8	44	1 - 14 bar	nicht über Kopf
ENTLAST 12 SCH	Schraubenkompressoren	G 1/2"	12	65	1 - 32 bar	beliebig
ENTLAST 125 SCH* neu	Schraubenkompressoren	G 1/2"	12	60	1 - 14 bar	nicht über Kopf

* Zusatzbohrung M 5 für Anschluss Steuerleitung

