

Dokumentation

Taktgesteuerte Kondensatableiter, PN 16 ***- Typ KONDENS ... -***



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten]
3. Abmessungen]

2. Artikelnummern und technische Daten

Taktgesteuerte Kondensatableiter

Werkstoffe: Ventil: Messing, Dichtungen: FKM, Taktgeber: Kunststoff

Temperaturbereich: +1°C bis max. +50°C

Spannungsversorgung: 230V AC

Schutzart: IP 65

Betriebsdruck: 0 - 16 bar

Funktion: Magnetventil mit großer Nennweite und vorgeschaltetem Timer. Öffnungszeit ist stufenlos zwischen 0,5 und 10 Sekunden einstellbar, Zyklus ist stufenlos zwischen 30 Sekunden und 45 Minuten einstellbar.

Typ	DN	Gewinde	Länge*	Breite	Höhe**
KONDENS 14	4,0	G 1/4"	40	88	95
KONDENS 12	4,0	G 1/2"	46	88	95

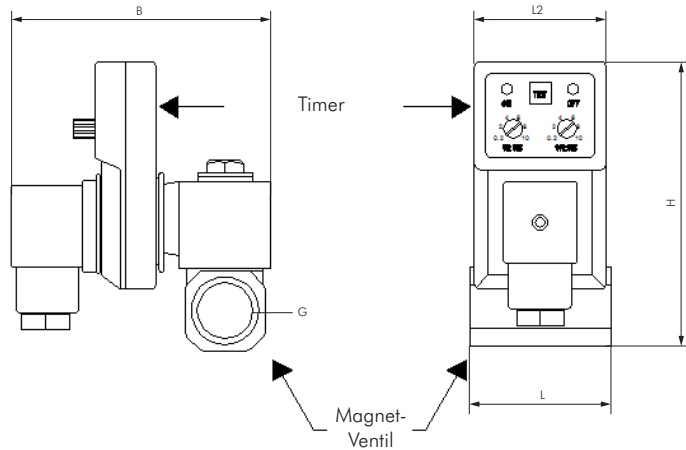
* von Gewindeanschluss zu Gewindeanschluss, ** Mitte Gewindeanschluss - Oberkante Timer

TIPP Elektronisch-niveaugesteuerte Kondensatableiter sparen Druckluft, aber taktgesteuerte sind günstiger in der Anschaffung!



3. Abmessungen

KONDENS ...



Typ	Gewinde	L	L2	B	H
KONDENS 14	G 1/4"	35	43	88	95
KONDENS 12	G 1/2"	46	43	88	100