

Dokumentation

Taktgesteuerte Kondensatableiter, PN 16

- Typ KONDENS ... -



1. Inhalt

2. Artikelnummern und technische Daten	1
3. Abmessungen	1

2. Artikelnummern und technische Daten

Taktgesteuerte Kondensatableiter

PN 16



TIP Elektronisch-niveaugesteuerte Kondensatablässe sparen Druckluft, aber taktgesteuerte sind günstiger in der Anschaffung!

Werkstoffe: Ventil: Messing, Dichtungen: FKM, Taktgeber: Kunststoff
Temperaturbereich: Umgebung: +2°C bis max. +50°C, Medium: max. +50°C
Spannungsversorgung: 230V AC
Schutzart: IP 65
Druckbereich: 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.

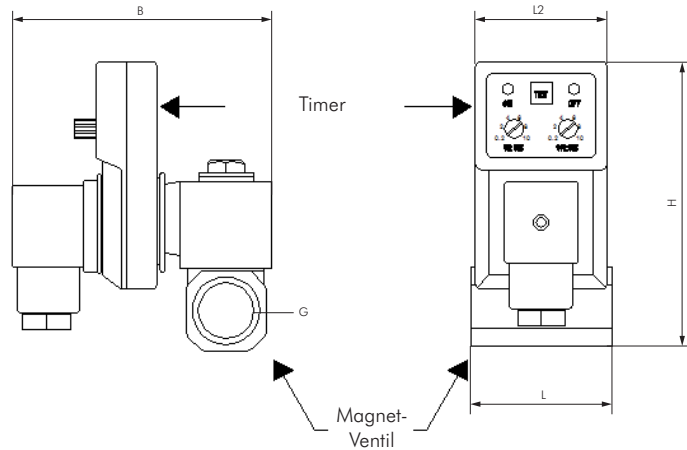
Typ	DN	Gewinde	Länge*	Breite	Höhe**
KONDENS 14	4,0	G 1/4"	40	88	95
KONDENS 12	4,0	G 1/2"	46	88	95

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



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