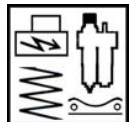




Wegeventile Serie HVI, LVI und MVI



- Zur Betätigung von Druckluft-Vibratoren und Intervallklopfen
- Einfache austauschbare Systeme
- Kompakte Bauform



HVI



MVI



LVI



Wegeventile Serie HVI, LVI und MVI

Typ	Magnetventile MVI 1/4", MVI 1/2"	Luftventile LVI 1/8", LVI 1/4", LVI 1/2"	Handventile HVI 1/8", 1/4"
Anschluß	1/4", 1/2"	1/8", 1/4", 1/2"	1/8", 1/4"
Betriebsdruck	1/4" - 2,5 bis 10 bar, 1/2" - 1,5 bis 10 bar	0 bis 10 bar	2,5 bis 10 bar
Durchfluß	1/4" - 1.400 NI/min, 1/2" -2.000	1/8" - 850	1/8" – 900, 1/4"- 1.200
Schaltfrequenz	800 min ⁻¹	-	-
Material	Gehäuse: Aluminiumdruckguß Dichtungen: Gummi NBR	Zinkdruckguß lackiert Gummi NBR	Zinkdruckguß Gummi NBR
Spannung	24 V – 230 V AC, 50/60 Hz oder 24 V DC		Handhebel, Rastschalter oder Tastschalter
Leistungsaufnahme	AC: Einschaltleistung: 7,5 VA Halteleistung 3,5 VA DC: 2,5 W		
Gewicht			

Einschaltdauer: 100%
 Schutzart: IP 65
 Wartung: die Ventile sind wartungsfrei
 Befestigung: durch Bohrungen im Gehäuse

Einsatzgebiete:

Wegeventile mit mechanischer oder elektronischer Betätigung dienen zur Betätigung von Druckluft-Vibratoren und Klopfern.

Magnetventile ermöglichen das kontrollierte, getaktete in Betrieb setzen der angeschlossenen Druckluft-Vibratoren und Klopfern durch elektrische Steuersignale.

Zulässige Betriebsbedingungen

Antriebsmittel:

Gefilterte Druckluft oder Stickstoff mit oder ohne Druckluftöl

Betriebsdruck:

2,5 bar bis 10 bar

Umgebungstemperatur:

-15°C bis 50°C

NetterVibration bietet für die Montage, In-stallation, Ansteuerung und Überwachung von Vibratoren und Klopfern, das passende Zubehör.

Netter liefert Lösungen.
Sprechen Sie mit unseren erfahrenen
Anwendungstechnikern.

Netter GmbH

Fritz-Lenges-Str. 3
 55252 Mainz-Kastel

- Deutschland
- Schweiz
- Polen
- Spanien
- Australien

www.**NetterVibration**.com
 info@**NetterVibration**.com