

Diese druckgesteuerten 2/2 - und 3/2 - Wegeventile werden bevorzugt für gasförmige, flüssige, hochviskose, verschmutzte und aggressiven Medien eingesetzt.

Ventilvarianten von G 1/2" - G 2" stehen in Druckbereichen von 0 - 200 bar zur Verfügung. Zur Ansteuerung / Schaltung der Arbeitsventile wird gefilterte Druckluft mit einem Steuerdruck von ca. 4 bar benötigt, desweiteren können eigensichere Magnetventile direkt adaptiert werden.



2/2 - Wegeventil 3/4" 0 - 40 bar

- Grundstellung : Normal geschlossen
- Grundstellung : Normal geöffnet
- pneumatische Ansteuerung
- elektr./pneum Ansteuerung



3/2 - Wegeventil 1/2" 0 - 100 bar

- Grundstellung : Normal geschlossen
- Grundstellung : Normal geöffnet
- pneumatische Ansteuerung
- elektr./pneum Ansteuerung
- Befestigungsvarianten



2/2 - Wegeventil 1" und 2" 0 - 64 bar und 0 - 200 bar

- Grundstellung : Normal geschlossen
- Grundstellung : Normal geöffnet
- pneumatische Ansteuerung
- elektr./pneum Ansteuerung
- Gehäuse Messing
- Gehäuse Stahl verzinkt

Vorsteuerventil eigensicher



Technische Daten :

Nennweiten	G 1/2" - G 2"	Nennspannung	12 Volt
Druckbereiche	0 - 200bar	Nennstrom	50 mA
Medien	gasförmig, flüssig	Schutzart	IP 65
Steuerdruck	4 bar	Leuchtanzeige	LED gelb 3 - fach

Anwendungen :

- Abreinigung von Wetterkühlern
- Bedüsungsanlagen
- Pumpensteuerungen
- Getriebesteuerungen
- Motorkühlung

GeDi Technik

Ringeldorfer Strasse 10 45968 Gladbeck
Tel.: 02043/937850 Fax.: 02043/937849

Druckgesteuerte Ventile G 1/2" - G 2", Druckbereich bis 200 bar, Typ : DGV

mit Vorsteuerventil - eigensicher -  I M2 EEx ia I  0158 DMT 01 ATEX E 076

Datenblatt Nr.:

11200 - 11300