

Ventile mit 5/2 - oder 5/3 - Wegefunktionen werden auf Einzelanschlußplatte oder auf Verkettungsplatten für den jeweiligen Anwendungsfall schnell und einfach zusammengestellt. Ventilplätze und Ventilfunktionen sind frei wählbar, und können bei Bedarf leicht erweitert werden

Allgemeine Eigenschaften

Aufbaugrundplatten Medium Betriebsdruck Durchfluß bei 6 bar Handbetätigung	ISO - Norm : 5599 - 1 gefilterte Druckluft 2 - 8 bar 900 l/min Tastend	Nennspannung Nennstrom Anschluß Schutzart Leuchtanzeige	12 Volt 50 mA Gerätesteckdose Pg 9 IP 65 LED gelb 3 - fach
--	--	---	--

Werkstoffangaben

Ventilkörper Ventilschaltelemente Ventilabdeckhaube Dichtungen Federn Schrauben	Glasfaserverstärktes Polyamid Azetal - Keramik Aluminium Nitril - Kautschuk Rostfreier Stahl Stahl verzinkt, unverlierbar	Einzelanschlußplatte Verkettungsplatte Endplattensatz	Aluminium - Druckguß Aluminium - Druckguß Aluminium - Druckguß
--	--	---	--



5/2 - Wegeventil
elektrisch Dauersignal
federrückgestellt



Einzelanschlußplatte



5/2 - Wegeventil
elektrisch Impuls
montiert auf Einzelanschlußplatte



Verkettungsblock
bestehend aus :
1 x Endplattensatz
3 x Verkettungsplatte

2 - fach Ventilblock
bestehend aus :

- 1 x 5/2 - Wegeventil elektr. Dauersignal
- 1 x 5/2 - Wegeventil elektr. Impuls
- 2 x Verkettungsplatte
- 1 x Endplattensatz



Hinweis

Die Ventilserie ISO 1 mit Zubehör ist ausschließlich für den Einbau in Schutzgehäusen z.B. Stahl- oder Edelstahlschaltschränken vorgesehen.

Komplette Schaltschranksysteme werden je nach Ihren Anforderungen / Aufgaben ausgeführt.

GeDi Technik

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

Elektro - Pneumatikventile in Modulbauweise: Anschlußgröße ISO1 - G 1/4"

mit Vorsteuerventil - eigensicher -



I M2 EEx ia I



0158

DMT 01 ATEX E 076

Datenblatt Nr.:

11020-01XX-1