

Magnetventile mit hohem Durchfluss

2/2-Wege Magnetventile in Sitzbauweise mit Durchflüssen bis zu 480 l/min mit nur einem Ventil.



Die Vorteile:

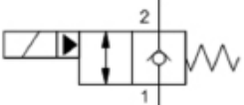
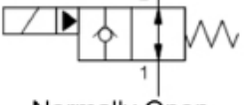
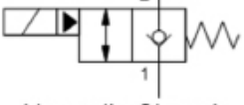
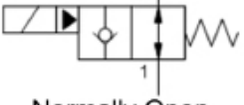
- **Einfache Bestellung und Installation von nur einem Ventil**
- Steuerung von bis zu 350 PS hydraulischer Leistung mit 22 Watt elektrischer Leistung
- Lasthaltung mit weniger als 0,7 ccm/min Leckage bei 350 bar
- Spart Platz und Gewicht bei Ventilkombinationen

Die Kenndaten:

- Vorgesteuertes 2/2-Wegeventil in Sitzbauweise
- Durchflussraten von 60 bis 480 l/min
- Betriebsdruck 350 bar
- Im Ruhezustand offen oder geschlossen erhältlich
- Umfangreiche Auswahl an Steckern und Nennspannungen, Spulen mit und ohne Löschdioden
- Explosionsgeschützte Spulen
- Verschiedene Handbedienungen erhältlich
- Durchfluss von Anschluss 1 nach 2 oder von 2 nach 1 und Umgehungs-rückschlagventil

Einfach in der Anwendung, zuverlässig im Betrieb:

- Zuverlässige Lieferung, hohe Qualität und Leistungsfähigkeit
- Effiziente und bewährte Einschraubbohrungen
- Lückenlose kommerzielle und technische Information über das Internet
- Weltweite Unterstützung

Funktion	Symbol	Nenn-durchfluss	Ventil Modell	Einschraub-bohrung
Durchfluss 1 >> 2 Zweistufiges 2/2-Wege Magnetventil, Sitzbauweise	 Normally Closed	60 L/min	DFCA	T-13A
		120 L/min	DFDA	T-5A
	 Normally Open	240 L/min	DFEA	T-16A
		480 L/min	DFFA	T-18A
Durchfluss 2 >> 1 Zweistufiges 2/2-Wege Magnetventil, Sitzbauweise	 Normally Closed	60 L/min	DFCB	T-13A
		120 L/min	DFDB	T-5A
	 Normally Open	240 L/min	DFEB	T-16A
		480 L/min	DFFB	T-18A

Die SUN Modelle DF*A-8** und DF*B-8** (Hauptstufenventile mit integrierter T-8A Einschraubbohrung) sind weiterhin verfügbar, falls Sie zusätzliche, flexible Lösungen wünschen.