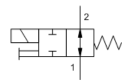


MODELL DLDA-MHN

2/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise DURCHFLUSS: 45 L/min. | EINSCHRAUBBOHRUNG: T-13A



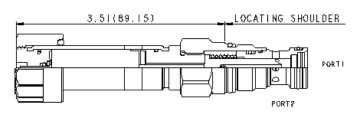
KONFIGURATION ÄNDERN

M Verstellart Manual Override
 H Schieberauswahl Normally Open
 N Dichtungsmaterial Buna-N
 (none) Spulen No coil

BEMERKUNGEN

Please verify cartridge clearance requirements when choosing a Sun manifold. Different valve controls and coils require different clearances.

An additional 2.00 inches (50,8 mm) beyond the valve extension is needed for coil installation and removal.



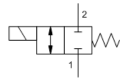
Dieses direkt gesteuerte 2/2-Wege-Magnetventil in druckausgeglichener Schieberbauweise eignet sich als Schaltventil. Es ist in stromlos offener oder gesperrter Ausführung verfügbar.

TECHNISCHE DATEN

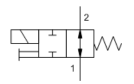
Einschraubbohrung	T-13A
Serie	1
Durchfluss	45 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Typische Ansprechzeit	50 ms
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	80 cc/min.@210 bar
Schaltfrequenz	15000 cycles/hr
Erforderliche Betätigungskraft für Nothandbetätigung	33 N/100 bar @ Port 1
Hub der Nothandbetätigung	2,5 mm
Ankerrohrdurchmesser	19 mm
Schlüsselweite des Ventilsechskants	22,2 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-413-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-413-006
Seal and nut kit - Coil	Viton: 990-770-006

SYMBOLS

X-Control, C-Spool

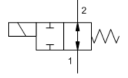


M or S-Control, H-Spool

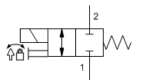


L-Control, C-Spool

X-Control, H-Spool

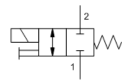


D-Control, C-Spool

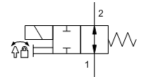


L-Control, H-Spool

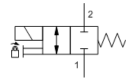
M or S-Control, C-Spool

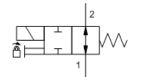


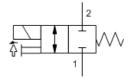
D-Control, H-Spool



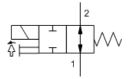
T-Control, C-Spool







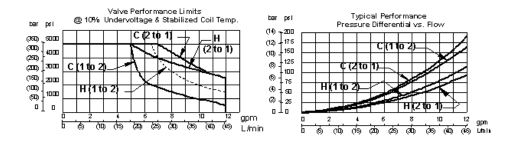
T-Control, H-Spool



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Der Tubus ist dauerfest für 350 bar ausgelegt.
- Dieses Ventil ist direkt gesteuert und benötigt keinen Mindestdruck zum Schalten.
- Bei den Modellen mit D- oder L-Verstellung ist die Raststellung nicht für Dauerbetrieb geeignet. Die D-, L- und T-Verstellungen haben eine mechanische Lebensdauer von ca. 7000 Zyklen. Die Raststellung der Handbedienung eignet sich nicht für Lasthalte-Anwendungen.
- Standardmäßig nicht mit Nothandbetätigung ausgerüstet. Nothandbetätigung und weitere Betätigungsarten sind als Option erhältlich (siehe Bestellkode). Hinweis: Bei Wetterfest-Spulen ist keine Handbetätigung möglich.
- Das Ventil arbeitet mit einem Nassanker. Dies bedeutet, dass sich der Anker in der Druckflüssigkeit bewegt und eine Wärmeabgabe von der Spule an die Druckflüssigkeit stattfindet. Wichtig wird dies bei langer Einschaltdauer der Spule. Einige Druckmedien, insbesondere Wasser/Glycol-Mischungen, zersetzen sich bei diesen Temperaturen nach einer gewissen Zeit und bilden Substanzen, die die Funktion des Ventils beeinträchtigen.
- Eine große Anzahl von Anschlussarten und Spulenspannungen ist verfügbar. Ebenso gibt es die Spulen mit und ohne Löschdioden. Sehen Sie nach unter der Option "Konfiguration".
- Die Bauweise des Schaltrohres ergibt einen Magnet mit hohem magnetischem Wirkungsgrad, hohem Stellkraft/Watt Verhältnis und mit zuverlässigem Schaltverhalten.
- Die Spulen der Serie 1 sind bei allen magnetbetätigten Ventilen austauschbar und können in beliebiger Lage montiert werden.
- Abhängig vom Stecker kann der Magnet die Schutzart IP69K erfüllen und benötigt daher keinen zusätzlichen Umrüstsatz zur Wetterbeständigkeit. Weitere Information siehe "Technische Daten Magnetspulen". Zusätzlich bietet SUN für den Einsatz unter extremen Umweltbedingungen wetterfeste Spulen und die benötigten Umbausätze an.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrung und überhöhte Anzugmomente.

LEISTUNGSKURVEN



CONFIGURATION OPTIONS

VERSTELLART

	VLINGIL	ELANT
Preferred Options	М	Manual Override
	X	No Manual Override
	D	Twist/Lock (Dual) Manual Override
Standard Options	L	Twist/Lock (Detent) Manual Override
	T	Twist (Momentary) Manual Override
	SCHIEDI	ED A II CWALII

SCHIEBERAUSWAHL

Preferred Options	С	Normally Closed
	Н	Normally Open

DICHTUNGSMATERIAL

	DICHTUNGSMATERIAL		
Preferred Options	N	Buna-N	
Standard Options	V	Viton	
	SPULEN		
		No coil	
	211	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 115 VAC	
	212	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 12 VDC	
	212N	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 12 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	214	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 14 VDC	
	214N	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 14 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	223	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 230 VAC	
	224	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 24 VDC	
	224N	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 24 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	228	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 28 VDC	
	236	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 36 VDC	
	248	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 48 VDC	
	297	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 24 VAC	
	298	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 220 VDC	
	299	DIN 43650 3 pin (Hirschman), 127 VDC	
	2E12V	DIN 43650 3 pin (Hirschman), programmable via IR link coil/power saver, 12 VDC	
	2E24V	DIN 43650 3 pin (Hirschman), programmable via IR link coil/power saver, 24 VDC	
	4E12V	Deutsch DT04-6P, programmable via IR link coil/power saver, 12 VDC	
	4E24V	Deutsch DT04-6P, programmable via IR link coil/power saver, 24 VDC	
	514	SAE J858A, 14 VDC	
	524	SAE J858A, 24 VDC	
	528	SAE J858A, 28 VDC	
	536	SAE J858A, 36 VDC	
	612	AMP Junior Timer, 12 VDC	
	612N	AMP Junior Timer, 12 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	614	AMP Junior Timer, 14 VDC	
	624	AMP Junior Timer, 24 VDC	
Standard Options	624N	AMP Junior Timer, 24 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	628	AMP Junior Timer, 28 VDC	
	636	AMP Junior Timer, 36 VDC	
	712 712N	Twin Lead, 12 VDC	
	712N 724	Twin Lead, 12 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	724 724N	Twin Lead, 24 VDC Twin Lead, 24 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	724N 728	Twin Lead, 28 VDC	
	736	Twin Lead, 36 VDC	
	812	Metri-Pack, 12 VDC	
	812N	Metri-Pack, 12 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	814	Metri-Pack, 14 VDC	
	814N	Metri-Pack, 14 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes	
	824	Metri-Pack, 24 VDC	
	828	Metri-Pack, 28 VDC	

836	Metri-Pack, 36 VDC
848	Metri-Pack, 48 VDC
912	Deutsch DT04-2P, 12 VDC
912N	Deutsch DT04-2P, 12 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes
914	Deutsch DT04-2P, 14 VDC
914N	Deutsch DT04-2P, 14 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes
924	Deutsch DT04-2P, 24 VDC
924N	Deutsch DT04-2P, 24 VDC, no transient voltage suppression (TVS) diodes
928	Deutsch DT04-2P, 28 VDC
936	Deutsch DT04-2P, 36 VDC
948	Deutsch DT04-2P, 48 VDC
HN24AA	Hazardous environment duty, $1/2$ inch NPT mechanical conduit, 24 VDC, 10 feet twin lead, ATEX Certification Ex mb IIC T3 Gb.
HN24AB	Hazardous environment duty, 1/2 inch NPT mechanical conduit, 24 VDC, 10 feet twin lead, CSA Certification

VERGLEICHBARE MODELLE

DLDAS

2/2-Wege Magnetventil, weich schaltend, Schieberbauweise

<u>DLDAZ</u>

2/2-Wege Magnetventil, Schieberbauweise, Stellungsüberwachung

PASSENDES ZUBEHÖR

<u>773-812</u>

Wetterfest-Spule 12 VDC, Stecker Metri-Pack Serie 150-2M

<u>773-814</u>

Wetterfest-Spule 14 VDC, Stecker Metri-Pack Serie 150-2M

773-824

Wetterfest-Spule 24 VDC, Stecker Metri-Pack Serie 150-2M

<u>773-828</u>

Wetterfest-Spule 28 VDC, Stecker Metri-Pack Serie 150-2M

<u>991-056</u>

Dichtsatz für Wetterfest-Spule, T-13A und T-31A Einschraubbohrungen

991-225

T-Verstellung (Drehbare Handbetätigung, Federrückstellung)

991-226

L-Verstellung (Drehbare Handbetätigung, rastbar)

991-227

D-Verstellung (Dreh- und rastbare Handbetätigung)

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.