



Dieses 6/2-Wege-Magnetventil ist ein direkt gesteuertes, druckausgeglichenes Ventil in Schieberbauweise. Das Ventil wird typischerweise für die Wahl zwischen zwei separaten Kreisläufen verwendet. Bei unbestromter Magnetspule werden P und T mit dem ersten Kreislauf verbunden. Nach dem Schalten sind P und T mit dem zweiten Kreislauf verbunden.

**TECHNISCHE DATEN** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Erforderliche Betätigungskraft für Nothandbetätigung	33 N/100 bar @ Port 1
Hub der Nothandbetätigung	2,5 mm
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	80 cc/min. @210 bar
Typische Ansprechzeit	50 ms
Schaltfrequenz	15,000 max. cycles/hr
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-461-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-461-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-461-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-461-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-461-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-461-006

- INFO:**
- Bitte überprüfen Sie den Abstand der Ventile, wenn Sie SUN Standardgehäuse einsetzen wollen. Verschiedene Verstellrichtungen und Spulen erfordern verschiedene Abstände.
  - Für die Installation der Spule ist ein zusätzlicher Freiraum von 50,8 mm erforderlich.

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: DNDYXXN**

VERSTELLUNG	(X)	SCHALTSYMBOL	(X)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	SPULE
<b>X</b> Keine Nothandbetätigung	<b>X</b>	-	<b>N</b>	Buna-N		Keine Spule
<b>D</b> Dreh- und rastbare Handbetätigung			<b>E</b>	EPDM		
<b>L</b> Rastbare Handbetätigung			<b>V</b>	Viton		
<b>T</b> Drehbare Handbetätigung, Federrückstellung						