



Dieses 4/2-Wege-Magnetventil ist ein direkt gesteuertes, weichschaltendes Ventil in druckausgeglichener Schieberbauweise. Die weichschaltende Arbeitsweise vermindert beim Schaltvorgang wirksam die Druckstöße im System.

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	160 cc/min.@210 bar
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-431-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-431-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-431-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-431-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-431-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-431-006

- 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: DNDASNN

SCHALTSYMBOL	(N)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	SPULE
N	Parallelstellung, betätigt Kreuzstellung	N	Buna-N	Keine Spule
C	Geschlossen, betätigt Parallelstellung	E	EPDM	
D	Geschlossen, betätigt Kreuzstellung	V	Viton	
E	Kreuzstellung, betätigt geschlossen			
H	Offen, betätigt Kreuzstellung			
L	Kreuzstellung, betätigt P nach A, B und T gesperrt			
R	Eilgang, betätigt Kreuzstellung			
T	P nach T, betätigt Parallelstellung			
U	Parallelstellung, betätigt P nach T, A und B gesperrt			
Y	Motor, betätigt Kreuzstellung			