



Dieses direkt gesteuerte 3/2-Wege-Magnetventil in druckausgeglichenen Schieberbauweise eignet sich als Wegeventil in hydraulischen Schaltungen.

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
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-411-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-411-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-411-014
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-411-006

- 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: DMDASAN

SCHALTSYMBOL	(A)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	SPULE	MATERIAL/COATING
A	In Ruhestellung offen 1 nach 2, geschlossen 2 nach 3	N Buna-N	Keine Spule	Standard Material/Coating
B	In Ruhestellung offen 1 nach 2, geschlossen 2 nach 3, positive Überdeckung	E EPDM		/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet
N	In Ruhestellung offen 2 nach 3, geschlossen 1 nach 2	V Viton		
P	In Ruhestellung offen 1 nach 3, geschlossen 1 nach 2			
R	In Ruhestellung offen 2 nach 3, geschlossen 1 nach 2, positive Überdeckung			