



HIGHLIGHT

Neue Ventile SUN Hydraulics
FLeX™ Serie
Magnetbetätigte Wegeventile
DMB*/DNB*
FLeX-ible Gestaltung Ihrer Anwendung





Magnetbetätigte Wegeventile DMB*/DNB* der SUN FLeX™ Serie

Die neuen SUN FLeX 3- und 4-Wege Magnetventile bieten eine robuste elektrohydraulische Steuerung für mobile und industrielle Anwendungen. In Kombination mit der vielfältigen Auswahl von Druck- und Stromregelventilen können diese neuen Wegeventile Ihnen helfen, eine Vielzahl von Funktionen wie Richtung, Position und Leistung in Ihren Anwendungen zu steuern.



- **3/2-Wegeventilserie DMBD** (210 bar), **DMBF** (350 bar) – direkt gesteuert, mit zwei Schiebertypen (A + N)
- **4/2-Wegeventilserie DNBD** (210 bar), **DNBF** (350 bar) – direkt gesteuert, mit sechs Schiebertypen (C, D, E, N, T, V)

Symbol	Nenn-Durchfluss	Modell	Bezeichnung	Betriebsdruck	Einschraubbohrung
	15 L/min. 4 gpm	DMBF-*A*	3/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-150A
		DMBD-*A*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DMBF-*N*	3/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-150A
		DMBD-*N*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*C*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*C*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*D*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*D*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*E*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*E*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*N*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*N*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*T*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*T*		210 bar 3000 psi	
	15 L/min. 4 gpm	DNBF-*V*	4/2-Wege Magnetventil direktgesteuert	350 bar 5000 psi	T-30A
		DNBD-*V*		210 bar 3000 psi	