



Das direkt wirkende, magnetbetätigte 4/3-Wege-Schieberventil hat eine federzentrierte Mittelstellung. Wenn Spule A bestromt wird, erfolgt der Durchfluss von Anschluss 3 (P) zu Anschluss 2 (B) und von Anschluss 4 (A) zu Anschluss 1 (T). Wenn Spule B bestromt wird, erfolgt der Durchfluss von Anschluss 3 nach Anschluss 4 und von Anschluss 2 nach Anschluss 1.

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

Zulässiger Betriebsdruck	210 bar
Typische Ansprechzeit	50 ms
Schaltfrequenz	15,000 max. cycles/hr

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DNTCXCN

VERSTELLUNG (X)	SCHALTSYMBOL (C)	DICHTUNGSMATERIAL (N)	SPULE
X Keine Nothandbetätigung	C Unbetätigt gesperrt H Unbetätigt offen T Unbetätigt P nach T, A und B geschlossen W Unbetätigt A und B entlastet nach T	N Buna-N	Keine Spule