



PORT 1

CONFIGURATION

X	Verstellung	Nicht einstellbar
C	Minimaler Steuerdruck	30 psi (2 bar)
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
	Material/Coating	

Wechselventile mit Federrückstellung sind 3/2-Wegeventile, bei denen in Ruhestellung Anschluss 4 mit Anschluss 3 verbunden und Anschluss 2 gesperrt ist. Durch Druckanstieg an Anschluss 2 über den Druck an Anschluss 4 wird Anschluss 2 mit Anschluss 3 verbunden

und Anschluss 4 ist gesperrt.

TECHNISCHE DATEN

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

Einschraubbohrung	T-32A
Serie	2
Durchfluss	120 L/min.
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Schlüsselweite des Ventilsechskants	28,6 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	61 - 68 Nm
Gewicht	0.33 kg.
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: DSEOXCN

VERSTELLUNG	(X) MINIMALER STEUERDRUCK	(C) DICHTUNGSMATERIAL	(N) MATERIAL/COATING
X Nicht einstellbar	C 30 psi (2 bar) E 75 psi (5 bar)	N Buna-N V Viton	Standard Material/Coating /AP Rostfreier Stahl, passiviert

TECHNICAL FEATURES

- Obwohl dieses Ventil in eine Einschraubbohrung für vier Anschlüsse passt, wird der Anschluss 1 nicht genutzt.
- Die schwimmende Bauweise der SUN Einschraubventile kompensiert größere Fertigungs- und Formtoleranzen der Einschraubbohrungen und überhöhte Anzugmomente.

PERFORMANCE CURVES

