



FIG. 1

FIG. 2

Dieser Verschlussstopfen ist bündig mit der Einschraubbohrung und verbindet alle Anschlüsse miteinander.

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

Einschraubbohrung	T-162A
Serie	0
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anschlusskonfiguration	2 Anschlüsse
Schlüsselweite des Ventil-Innensechskants	8 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	27 - 33 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-162-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-162-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-162-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-162-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XZOCXXN

VERSTELLUNG	(X)	EINSTELLBEREICH	(X)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)
X -		X -		N Buna-N	
				E EPDM	
				V Viton	

TECHNICAL FEATURES

- Ventile mit EPDM Dichtungen sind für den Einsatz in System mit Flüssigkeiten auf der Basis von Phosphorsäureester geeignet. Bei Kontakt mit Flüssigkeiten, Fetten und Schmiermitteln auf Erdölbasis werden die Dichtungen beschädigt.