



in (mm)

Dieser Verschlussstopfen verbindet die Anschlüsse 1 und 2 und sperrt Anschluss 3.

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

Einschraubbohrung	T-2A
Serie	2
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anschlusskonfiguration	3 Anschlüsse
Schlüsselweite des Ventilsechskants	28,6 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	61 - 68 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XBOAXXNV

VERSTELLUNG	(X)	EINSTELLBEREICH	(X)	DICHTUNGSMATERIAL	(N)	MATERIAL/COATING
X	-	X	-	N Buna-N		Standard Material/Coating
				V Viton		/AP Rostfreier Stahl, passiviert
						/LH Unlegierter Stahl, Zink-Nickel beschichtet

TECHNICAL FEATURES

- Korrosiongeschützte Stopfen sind für den Einsatz in korrosiver Umgebung geeignet und sind durch einen dem Modellcode nachgesetzten Modifikator /AP gekennzeichnet (siehe Auswahloptionen unten). Die äußeren Komponenten dieser Stopfen bestehen aus Edelstahl. Alle internen Teile werden, wie bei unseren Standardstopfen, aus legiertem Kohlenstoffstahl gefertigt.