



in (mm)

Dieser Verschlussstopfen sperrt alle Anschlüsse.

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

Einschraubbohrung	T-13A
Serie	1
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anschlusskonfiguration	2 Anschlüsse
Schlüsselweite des Ventilsechskants	22,2 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-010-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XGCAXXNV

VERSTELLUNG	(X)	EINSTELLBEREICH	(X)	DICHTUNGSMATERIAL	(V)	MATERIAL/COATING
X	-	X	-	V Viton		Standard Material/Coating
				E EPDM		/AP Rostfreier Stahl, passiviert
				N Buna-N		/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.