



Dieser Verschlussstopfen sperrt alle Anschlüsse.

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

Einschraubbohrung	T-16A
Serie	3
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anschlusskonfiguration	2 Anschlüsse
Schlüsselweite des Ventelsechskants	31,8 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	203 - 217 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-016-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-016-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-016-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-016-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XICAXXNV

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

- 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.
- Korrosionsgeschützte 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.