



Dieser Verschlussstopfen sperrt alle Anschlüsse.

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

| | |
|--|---------------------------|
| Einschraubbohrung | T-11A |
| Serie | 1 |
| Anschlusskonfiguration | 3 Anschlüsse |
| Schlüsselweite des Ventilsechskants | 22,2 mm |
| Anzugsdrehmoment des Einschraubventils | 41 - 47 Nm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-011-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-011-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-011-006 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: XECAXXN

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