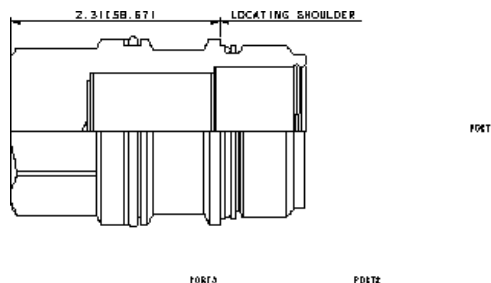
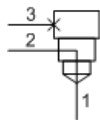


MODELL
 XJOA-XXV

Stopfen für Einschraubbohrung, Anschluss 1 nach 2 offen, Anschluss 3 gesperrt
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-19A

KONFIGURATION ÄNDERN

| | | |
|---------------|-----------------------|------------------------------|
| X | Verstellart | - |
| X | Einstellbereich | - |
| V | Dichtungsmaterial | Viton |
| (none) | Material/Beschichtung | Standard Material/Coating |

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

TECHNISCHE DATEN

| | |
|--|---------------------------|
| Einschraubbohrung | T-19A |
| Serie | 4 |
| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
| Anschlusskonfiguration | 3 Anschlüsse |
| Schlüsselweite des Ventilsechskants | 41,3 mm |
| Anzugsdrehmoment des Einschraubventils | 475 - 508 Nm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-019-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-019-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-019-006 |
| Gewicht | 0.65 kg. |

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

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

Copyright © 2002-2014 Sun Hydraulics Corporation. All rights reserved.