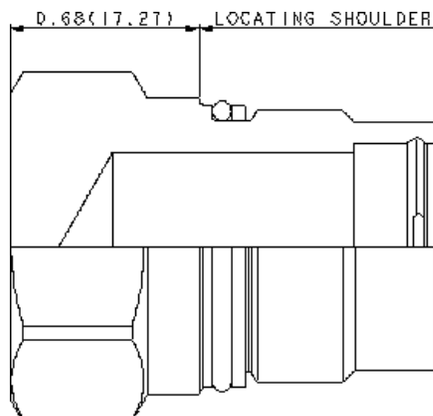
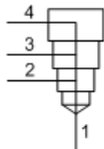


MODELL
 XCOA-XXN

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen
EINSCHRAUBBOHRUNG: T-3A, T-5A & T-32A

KONFIGURATION ÄNDERN

X	Verstellart	-
X	Einstellbereich	-
N	Dichtungsmaterial	Buna-N
(none)	Material/Beschichtung	Standard Material/Coating

Diese Verschlussstopfen passen in Einschraubbohrungen mit zwei und mit vier Anschlüssen. In beiden Fällen bleiben alle Anschlüsse miteinander verbunden.

TECHNISCHE DATEN

Einschraubbohrung	T-3A, T-5A & T-32A
Serie	2
Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Anschlusskonfiguration	2 Anschlüsse/4 Anschlüsse
Schlüsselweite des Ventelsechskants	28,6 mm
Anzugsdrehmoment des Einschraubventils	61 - 68 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-203-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-203-006
Gewicht	0.11 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.

VERGLEICHBARE MODELLE
XCOAE

Stopfen für Einschraubbohrung, alle Anschlüsse offen, externer SAE-6 Anschluss

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