

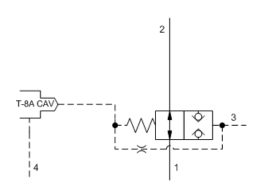
MODELL DOJR8

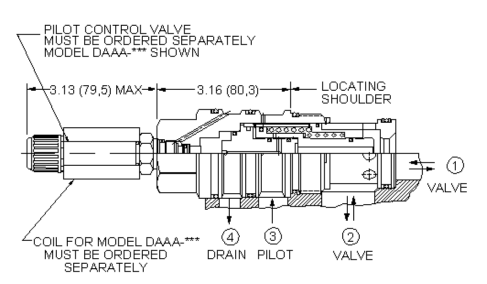
2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung offen, schließt durch Entlastung, druckausgeglichene Sitzbauweise, Einschraubbohrung für Vorsteuerventil

DURCHFLUSS: 480 L/min. / CAVITY: T-24A



sunhydraulics.com/model/DOJR8





Dies ist ein in Ruhestellung offenes Schaltelement in druckausgeglichener Sitzbauweise mit integrierter T-8A Einschraubbohrung. Wird in die T-8A-Bohrung ein 2/2-Wegeventil in gesperrter Stellung installiert, so bleibt der Ventilkolben offen. Eine Öffnung des Wegeventils und ausreichender Steuerdruck an Anschluss 3 bewirken, dass der Kolben in die geschlossene Ventilstellung geschaltet wird.

TECHNISCHE DATENIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

| Zulässiger Betriebsdruck | 350 bar |
|--|---------------------------|
| Minimaler Steuerdruck zur Ventilbetätigung | 20 bar |
| Anzugsdrehmoment des Vorsteuerventils | 27 - 33 Nm |
| Einschraubbohrung für Vorsteuerventil | T-8A |
| Maximale Ventilleckage bei 24 cSt | 0,7 cc/min.@350 bar |
| Schlüsselweite des Vorsteuerventils | 22,2 mm |
| Steuerölstrom | Siehe Performance Data |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-024-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-024-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-024-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-024-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-024-007 |
| Seal kit - Cartridge | EPDM: 990-024-014 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-024-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-024-006 |

• Die Informationen zum Zusammenbau von zweistufigen Ventilen (Vorsteuerung und Hauptstufe) sind nur als Referenz zu betrachten. Die Ventile müssen separat bestellt und vom Anwender zusammengebaut werden.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DOJR8HN

MINIMALER VORSTEUERDRUCK

(H) DICHTUNGSMATERIAL

(N)

300 psi (20 bar)

N Buna-N

E EPDM

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1