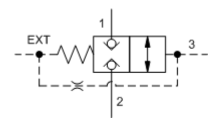


MODELL **DKDD**

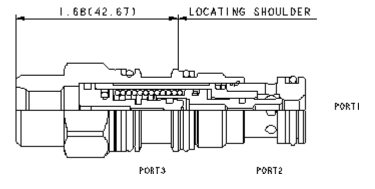
2/2-Wege Logikelement, in Ruhestellung geschlossen, öffnet durch Entlastung, druckausgeglichene Sitzbauweise

DURCHFLUSS: 60 L/min. / CAVITY: T-11A





sunhydraulics.com/model/DKDD



Dies ist ein in Ruhestellung geschlossenes Schaltelement in druckausgeglichener Sitzbauweise. Bei gesperrtem externen Entlastungsanschluss bleibt der Ventilkolben in der geschlossenen Stellung. Das Ventil öffnet, wenn der externe Anschluss entlastet wird und ausreichender Steuerdruck an Anschluss 3 anliegt.

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

Zulässiger Betriebsdruck	350 bar
Minimaler Steuerdruck zur Ventilbetätigung	28 bar
Interne Dämpfungsbohrung für Steueröl	0,8 mm
Maximale Ventilleckage bei 24 cSt	0,7 cc/min.@350 bar
Steuerölstrom	Siehe Performance Data
Verdrängungsvolumen des Steuerkolbens	0,16 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: DKDDEHN

VERSTELLUNG (E) MINIMALER VORSTEUERDRUCK

(H) DICHTUNGSMATERIAL

(N)

Externer 4-SAE Leckölanschluss

H 400 psi (28 bar)

N Buna-N

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1