

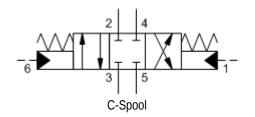
MODÈLE DDDC

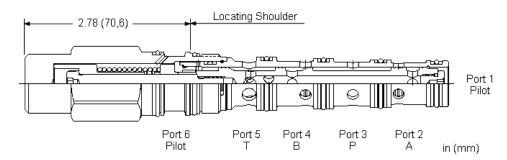
Distributeur 4 voies / 3 positions, commutation par pilotage

CAPACITÉ: 80 L/min. / CAVITY: T-52A



sunhydraulics.com/model/DDDC





Les distributeurs en cartouches à 4 voies et 3 positions, centrés par des ressorts, sont des valves directionnelles à 6 orifices, qui offrent un choix de différentes configurations de tiroir. L'orifice d'alimentation est l'orifice 3 et tous les orifices acceptent 350 bar (5000 psi). La capacité en débit de ces valves à commutation par pilotage hydraulique dépend du type de tiroir choisi.

CARACTÉRISTIQUESIOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Pression de pilotage minimale pour commuter la valve	10,5 bar
Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)	30 cc/min.@70 bar
Volume nécessaire au pilotage	0,82 cc
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-052-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-052-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-052-007
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-052-006

CONFIGURATION OPTIONS

DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: DDDCXCYN

CONFIGURATION DU TIROIR

(C) MATIÈRE DES JOINTS

Viton

(N) MATERIAL/COATING

Acier inoxydable, Passivé

/AP

X Non Réglable

Centre Fermé

(X)

Centre B vers T, P et A fermés

D Blocked Center, Regen, P to B and A to T

H Centre Ouvert

R Centre P vers A et B, T fermé

T Centre P vers T, A et B Fermés

W A and B Bleed to T Center, Restrictive

Y Centre A et B vers T

Buna N Standard Material/Coating

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1