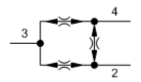
MODÈLE FSDS

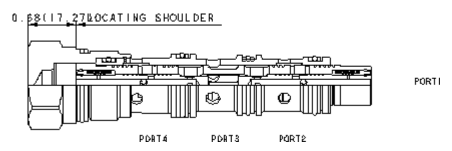
Diviseur/réunisseur de débit, avec réalignement en butée

CAPACITÉ: 12 à 60 L/min. / CAVITY: T-32A



sunhydraulics.com/model/FSDS





Les diviseurs/réunisseurs de débit avec remise à zéro sont des dispositifs à tiroir coulissant, compensés en pression, utilisés pour séparer le débit dans un sens et pour le combiner dans le sens inverse. Avec la particularité de la remise à zéro ces valves peuvent être employées pour permettre à 2 vérins de parcourir la totalité de leur course et de se réaligner en fin de course. Quand le premier vérin a atteint sa butée de fin de course, un débit réduit compensé en pression est régulé vers ou depuis le second vérin jusqu'à ce qu'il atteigne également sa butée .

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

Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Perte de Charge au Débit d'Entrée Maximum	24 bar
Perte de Charge au Débit d'Entrée Minimum	2 bar
Précision de la Répartition pour les Capacités Maxi	50% ±2.5%
Précision de la Répartition pour les Capacités Mini	50% ±4.5%
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006

CONFIGURATION OPTIONS
DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: FSDSXAN

RÉPARTITION DU DÉBIT (A) MATIÈRE DES JOINTS (N) MATERIAL/COATING

X Non Réglable

(X)

Standard Material/Coating

IAP Acier inoxydable, Passivé

ILH Mild Steel, Zinc-Nickel

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1