

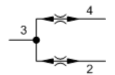
MODÈLE FSEH

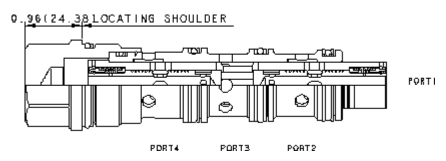
Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé

CAPACITÉ: 32 - 130 L/min. / CAVITY: T-33A



sunhydraulics.com/model/FSEH





Les diviseurs/réunisseurs de débit "haute capacité" à centre fermé 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. Ces valves ont une capacité en débit environ 15 % supérieure aux diviseurs/réunisseurs à centre fermé standard et sont destinées à être utilisées dans les transmissions. Note: la précision de ces cartouches est différente de celle des valves à centre fermé standard.

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% ±3.5%
Précision de la Répartition pour les Capacités Mini	50% ±6.5%
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-033-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-033-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-033-006

CONFIGURATION OPTIONS
DISPOSITIF DE CONTRÔLE

Model Code Example: FSEHXAN

(X) RÉPARTITION DU DÉBIT

A) MATIÈRE DES JOINTS

(N)

X Non Réglable

A 50/50

N Buna N

V Viton

©2024 Sun Hydraulics 1 of 1