



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.

CARACTÉRISTIQUES NOTE: 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: 990-034-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-034-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-034-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-034-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-034-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-034-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: **FSFHAN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	RÉPARTITION DU DÉBIT (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A 50/50	N Buna N V Viton	Standard Material/Coating /LH Mild Steel, Zinc-Nickel