



Les diviseurs/réunisseurs de débit 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 peuvent être employées pour contrôler avec précision 2 vérins ou plus, ou bien des moteurs hydrauliques, quand leur fonctionnement est bidirectionnel.

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% ±2.5%
Précision de la Répartition pour les Capacités Mini	50% ±4.5%
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	EPDM: 990-032-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: FSDAXAN

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	RÉPARTITION DU DÉBIT (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	MATERIAL/COATING
X Non Réglable	A 50/50	N Buna N	Standard Material/Coating
		E EPDM	IAP Acier inoxydable, Passivé
		V Viton	