



Les diviseurs/réunisseurs de débit "haute précision" 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.

**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% ±2.0%
Précision de la Répartition pour les Capacités Mini	50% ±3.0%
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-032-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-032-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-032-006

**CONFIGURATION OPTIONS**

Model Code Example: **FSDRXAN**

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