



Ce bloc rassemble 3 diviseurs/réunisseurs générant 4 débits bidirectionnels égaux. Dans le mode diviseur, le débit entrant dans AB est divisé en 4 débits égaux sortant de A1, A2, B1, B2. Dans le mode réunisseur, les 4 débits entrant dans A1, A2, B1, B2 sont étranglés pour être maintenus égaux. Ce bloc permet de corriger en butée de fin de course des écarts d'alignement dans les 2 sens de marche.

CARACTÉRISTIQUES: NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Montage en ligne
Type de Taraudage des Trous de Fixation	3/8"-16UNC-2B in.
Profondeur des Trous de Fixation	15,7 mm
Nombre de Trous de Fixation	2

NOTES: • **Important:** La pression maximum du système doit être considérée avec une grande attention. La limite de pression maximum à laquelle le bloc peut être utilisé dépend de la matière du bloc, alors que le type et la dimension des orifices sont secondaires. Les blocs forés fabriqués en aluminium ne sont pas prévus pour des pressions supérieures à 210 bar (3000 psi), et ce quelles que soient les types et dimensions des orifices spécifiés.

CONFIGURATION OPTIONS

Model Code Example: YGCRXANAJ

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	RÉPARTITION DU DÉBIT	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
X Non Réglable		A 50/50		N Buna N	
				V Viton	

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	A (with FSCS primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit, avec réalignement en butée)
---	---

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
A330-006-006*	SAE Plug	2
FSBSXAN	Cartridge	2
FSCSXAN	Cartridge - Primary	1