

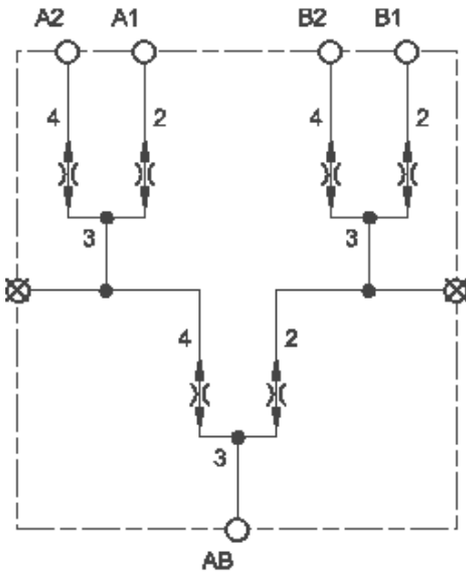


sunhydraulics.com/model/YGDA

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 élargés pour être maintenus égaux.

CARACTÉRISTIQUES

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	4



CONFIGURATION

NOTES:

X	Dispositif de contrôle	Non Réglable
A	Répartition du Débit	50/50
N	Matière des Joints	Buna N
A	Primary Cartridge	A (with FSDA primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit, centre fermé)
	Port and Material Designation	

- **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: YGDAXANA

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 FSDA primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit, centre fermé)				