



Le bloc différentiel permanent permet de sortir la tige d'un vérin double effet plus rapidement qu'avec le seul débit de la pompe. Pour ce faire, l'huile sortant du côté tige du vérin (CR) est additionnée au débit de la pompe (VH) pour alimenter le côté fond du vérin (CH), ce qui augmente la vitesse de sortie. VR est connecté au côté tige du distributeur.

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

Type de Corps	Montage en ligne
Diamètre des Trous de Fixation	10,7 mm
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant
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: YDEPXCNAL

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(X)	PRESSION D'OUVERTURE	(C)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
X	Non Réglable	C	30 psi (2 bar)	N	Buna N
		D	50 psi (3,5 bar)	V	Viton
		E	75 psi (5 bar)		
		F	100 psi (7 bar)		

PRIMARY CARTRIDGE

(A)

A	A (with CXEE primary cartridge, Clapet anti-retour, passage libre de 2 vers 1, orifice 3 inactif)
----------	---

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
COFAXEN	Cartridge	1
CXEEXCN	Cartridge - Primary	1