



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 est additionnée au débit de la pompe pour alimenter le côté fond du vérin, ce qui augmente la vitesse de sortie.

CARACTÉRISTIQUES

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

Type de Corps	Modulaire
Plan de Pose	Cetop 03
Caractéristiques du Corps	B vers P
Hauteur d'Empilage	44,5 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	Oui
Diamètre des Trous de Fixation	5,2 mm
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant
Nombre de Trous de Fixation	4

- NOTES:**
- La hauteur de l'empilage mentionnée dans la fiche technique inclut la plaque porte-joints.
 - **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: YDCKXCNA A

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 CXDA primary cartridge, Clapet anti-retour, passage libre de 1 vers 2)
----------	--

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
500-001-012*	O-Ring	4
700-002*	Seal Plate	1
811-001-006*	Pin	1
CXDAXCN	Cartridge - Primary	2