



Ce bloc modulaire permet de démonter un distributeur pour en faire l'entretien sans perturber le fonctionnement d'autres distributeurs d'un même système hydraulique ou sans arrêter la centrale hydraulique. Ce bloc modulaire se fixe sur l'embase et offre un nouveau plan de pose pour recevoir le distributeur. Il comporte un étrangleur de débit réglable pour fermer l'orifice P et un clapet anti-retour pour isoler l'orifice T.

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

Type de Corps	Modulaire
Plan de Pose	Cetop 03
Caractéristiques du Corps	Régulation sur P en Entrée de Récepteur
Hauteur d'Empilage	43,2 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	No

- NOTES:**
- Pour cet ensemble il n'y a pas besoin de 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: YDCLLFNCA**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLÉUR	(F)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>L</b>	Vis de Réglage Standard	<b>F</b>	.33 in. (8,4 mm)	<b>N</b>	Buna N
<b>Y</b>	Poignée à Trois Branches			<b>V</b>	Viton

**PRIMARY CARTRIDGE**

(C)

<b>C</b>	30 psi (2 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>A</b>	4 psi (0,3 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>B</b>	15 psi (1 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>D</b>	50 psi (3,5 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>E</b>	75 psi (5 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>F</b>	100 psi (7 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)
<b>Z</b>	1 psi (0,07 bar) (with NFCD primary cartridge, Étrangleur réglable)

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
300-002-008*	Screw	4
350-023*	Studnut	4
500-001-012*	O-Ring	4
811-001-006*	Pin	1
CXDAXCN	Cartridge	1
NFCDLFN	Cartridge - Primary	1