



Cet ensemble consiste en un régulateur de débit 3 voies compensé en pression, à débit prioritaire pleine plage, qui prend un débit d'entrée à l'orifice IN et l'utilise pour satisfaire le débit prioritaire à l'orifice CF. Si le débit d'entrée dépasse le besoin du débit prioritaire l'excédent est dérivé vers l'orifice EF. Le débit de by-pass provenant de l'orifice EF peut être utilisé dans un circuit secondaire.

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

Type de Corps	Montage en ligne
Diamètre des Trous de Fixation	8.6 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: YFCQLANAJ**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L)	PLAGE DE RÉGLAGE	(A)	MATIÈRE DES JOINTS	(N)
<b>L</b>	Vis de Réglage Standard	<b>A</b>	.1 - 6 gpm (0,4 - 23 L/min.)	<b>N</b>	Buna N
<b>C</b>	Capot de masquage - Tarage usine	<b>B</b>	.1 - 2 gpm (0,4 - 8 L/min.)	<b>V</b>	Viton
<b>Y</b>	Poignée à Trois Branches				

**PRIMARY CARTRIDGE**

(A)

<b>A</b>	A (with FDBA primary cartridge, Régulateur de débit réglable pleine plage, compensé en pression, avec clapet de by-pass)
----------	--

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
FDBALAN	Cartridge - Primary	1
LRDCXHN	Cartridge	1