



Cet ensemble consiste en un étrangleur à pointeau pleine plage, utilisé pour régler le débit. Il est réglable à l'infini de complètement fermé jusqu'au diamètre maxi. Il n'est pas compensé en pression. Il peut servir à régler un débit ou bien à le fermer comme avec un robinet. La vitesse rapide ou la vitesse de travail est sélectionnée par un clapet piloté drainé muni d'un orifice de pilotage externe.

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

Type de Corps	Modulaire
Plan de Pose	Cetop 08
Capacité	240 L/min.
Caractéristiques du Corps	Régulation sur A en Entrée de Récepteur
Gamme des Débits	0 - 30 gpm
Hauteur d'Empilage	87 mm
Plaque porte joints incluse (voir notes)	No

- NOTES:**
- L'orifice de pilotage externe en 1/4 NPTF se trouve sur la cartouche clapet piloté.
 - 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.

OPTION SELECTION EXAMPLE: YFGCLENCA

DISPOSITIF DE CONTRÔLE	(L) DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLEUR	(E) MATIÈRE DES JOINTS	(N)
L Vis de Réglage Standard	E .38 in. (9,7 mm)	N Buna N	
Y Poignée à Trois Branches	F .28 in. (7,1 mm)	V Viton	

PRIMARY CARTRIDGE (C)

C C (with NFEC primary cartridge, Étrangleur réglable)

INCLUDED COMPONENTS

Part	Description	Quantity
340-001*	Pipe Plug	1
340-003*	Pipe Plug	1
500-001-114*	O-Ring	2
500-001-121*	O-Ring	4
811-001-002*	Locating Pin	1
CKGBPCN	Cartridge	1
NFECLEN	Cartridge - Primary	1

TECHNICAL FEATURES

- Le concept du gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de la viscosité
- Un mécanisme de réglage équilibré facilite les réglages même à des pressions élevées.
- Parce que les étrangleurs à pointe ne sont pas des appareils compensés, l'orifice fixe régulera le débit en proportion de la racine carrée de la différence de pression entre les orifices 1 et 2.