



Cet ensemble consiste en un régulateur de débit 3 voies à orifice fixe à débit prioritaire. Alimenté en débit depuis l'orifice P il satisfait le débit prioritaire à l'orifice CF. Si le débit d'alimentation dépasse le débit requis par le prioritaire, l'excédent est dérivé à l'orifice EF. Ce débit dérivé peut être utilisé pour alimenter un circuit secondaire. Le limiteur de pression protège le débit régulé contre les surpressions en dérivant le débit en excès vers l'orifice T.

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

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Type de Corps | Montage en ligne |
| Gamme des Débits | 0 - 12 gpm |
| Diamètre des Trous de Fixation | 10,4 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: YFEFXANAL

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (X) | PLAGE DE RÉGLAGE | (A) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) |
|------------------------|----------------------------------|------------------|---|--------------------|--------|
| X | Non Réglable | A | Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.) | N | Buna N |
| C | Capot de masquage - Tarage usine | V | Viton | | |

PRIMARY CARTRIDGE (A)

| | |
|---|---|
| A | A (with FRDA primary cartridge, Fixed-orifice, balance de pression 2 voies / 3 voies, à débit prioritaire, contrôle de débit Valve) |
|---|---|

INCLUDED COMPONENTS

| Part | Description | Quantity |
|---------|---------------------|----------|
| FRDAXAN | Cartridge - Primary | 1 |
| RPECFAN | Cartridge | 1 |