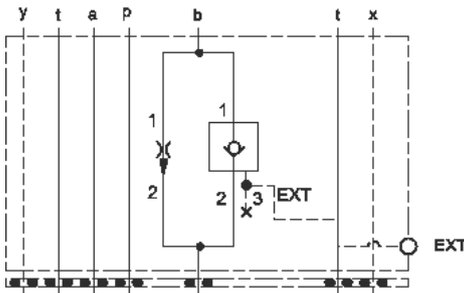




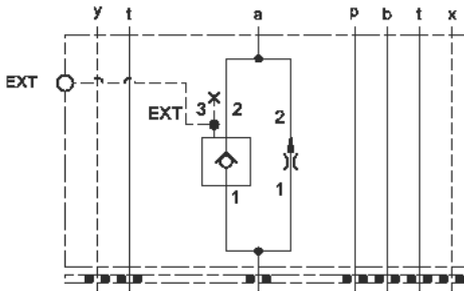
Cet ensemble consiste en un régulateur de débit à orifice fixe, compensé en pression. Il se caractérise par une régulation de débit précise, pour des applications en entrée ou en sortie de récepteur, où d'importantes fluctuations de la pression peuvent se produire. Le réglage du débit est à spécifier par le client et il est réalisé en usine par nos soins. La vitesse rapide ou la vitesse de travail est sélectionnée par un clapet piloté muni d'un orifice de pilotage externe.

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|--|---|
| Type de Corps | Modulaire |
| Plan de Pose | Cetop 05 piloté |
| Caractéristiques du Corps | Régulation sur B en Entrée de Récepteur ou sur A en Sortie de Récepteur |
| Gamme des Débits | 0 - 12 gpm |
| Hauteur d'Empilage | 63 mm |
| Plaque porte joints incluse (voir notes) | Oui |



Meter in B



Meter out A

CONFIGURATION

NOTES:

| | | |
|-------------------------------|------------------------|--|
| X | Dispositif de contrôle | Non Réglable |
| A | Plage de Réglage | Gicleur Remplaçable .1 - 12 gpm (0,4 - 45 L/min.) |
| N | Matière des Joints | Buna N |
| B | Primary Cartridge | B (with FXDA primary cartridge, Fixed-orifice, compensé en pression contrôle de débit Valve) |
| Port and Material Designation | | |

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

| 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 |
| L | Dispositif de Réglage | I | Incomplet (sans gicleur) 17 gpm (64 L/min.) | V | Viton |

PRIMARY CARTRIDGE

(B)

| | |
|----------|--|
| B | B (with FXDA primary cartridge, Fixed-orifice, compensé en pression contrôle de débit Valve) |
| B | B (with FXDA8 primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance fixed-orifice, compensé en pression contrôle de débit Valve avec Cavité de pilotage T-8A intégrée) |