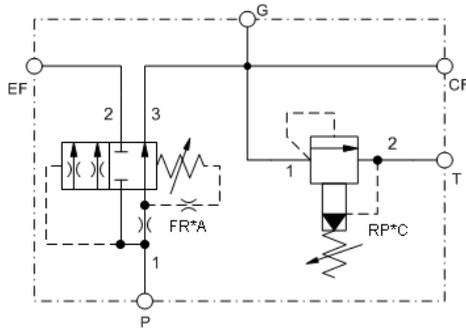




Cet ensemble consiste en un régulateur de débit 3 voies à orifice fixe à débit prioritaire. Alimenté en débit depuis l'orifice P il satisfait le débit prioritaire à l'orifice CF. Si le débit d'alimentation dépasse le débit requis par le prioritaire, l'excédent est dérivé à l'orifice EF. Ce débit dérivé 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 |
| Capacité | 60 L/min. |
| Gamme des Débits | 1 - 200 L/min. |
| 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.

**PORT AND
MATERIAL
DESIGNATION (K)**

I/S Ports EF
& P —
SAE 6; Ports
CF & T
— SAE 6;
Gage Port —
1/4" NPTF;
Iron

J Ports EF
& P —
SAE 8; Ports
CF & T
— SAE 8;
Gage Port —
1/4" NPTF;
Aluminum

J/S Ports EF
& P —
SAE 8; Ports
CF & T
— SAE 8;
Gage Port —
1/4" NPTF;
Iron

K/S Ports EF
& P —
SAE 10;
Ports CF
& T —
SAE 8; Gage
Port — 1/4"
NPTF; Iron

T Ports EF
& P —
1/4" BSPP;
Ports CF
& T —
1/4" BSPP;
Gage Port —
1/4" BSPP;
Aluminum

T/S Ports EF
& P —
1/4" BSPP;
Ports CF
& T —
1/4" BSPP;
Gage Port —
1/4" BSPP;
Iron

U Ports EF
& P —
3/8" BSPP;
Ports CF
& T —
3/8" BSPP;
Gage Port —
1/4" BSPP;
Aluminum

U/S Ports EF
& P —
3/8" BSPP;
Ports CF
& T —
3/8" BSPP;
Gage Port —
1/4" BSPP;
Iron

V Ports EF
& P —
1/4" BSPP;
Ports CF

TECHNICAL FEATURES

- Le débit doit être spécifié par le client. Le débit effectif aura une tolérance de +/- 10% autour du débit spécifié.
- L'option de réglage permet de faire varier le réglage nominal d'usine de + ou – 25%. Pour augmenter tourner dans le sens horaire
- Les deux débits, prioritaire et excédentaire, sont utilisables à la pression de travail du système.
- La pression à l'orifice de by-pass (orifice EF) peut être supérieure à celle de l'orifice prioritaire (orifice CF).
- Il n'y a pas de débit excédentaire tant que le débit prioritaire n'est pas satisfait.
- Le gicleur à paroi mince minimise les variations de débit dues aux variations de viscosité.