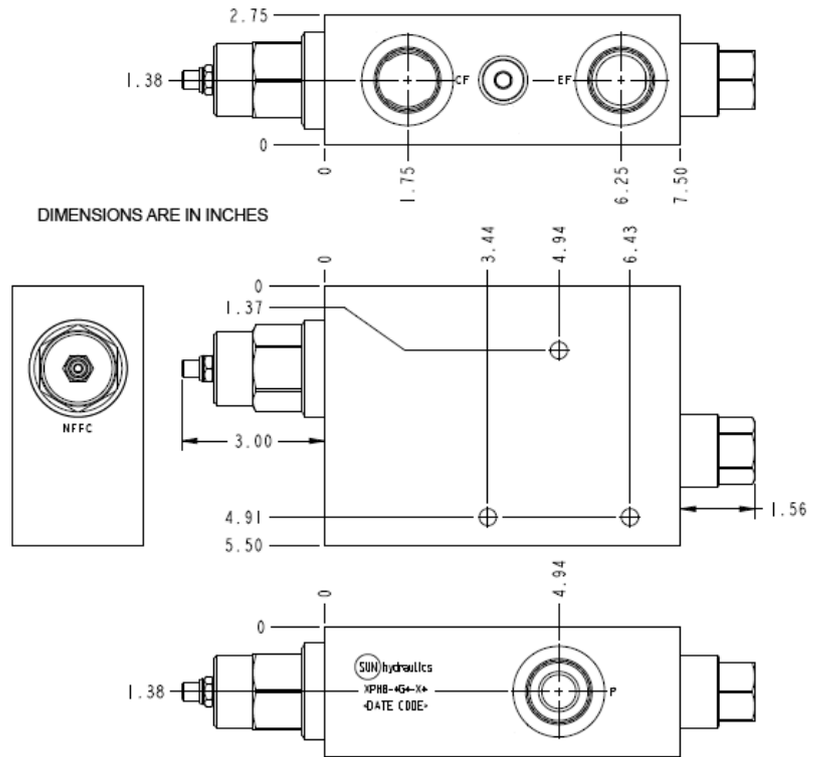


CONFIGURATION

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|--|
| L | Dispositif de contrôle | Vis de Réglage Standard |
| G | Diamètre Maximal du Gicleur | .56 in. (14,2 mm) |
| N | Matière des Joints | Buna N |
| X | Primary Cartridge | X (with NFFC primary cartridge, Étrangleur réglable) |
| Port and Material Designation | | |



CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Type de Corps | Montage en ligne |
| Diamètre des Trous de Fixation | 9,1 mm |
| Profondeur des Trous de Fixation | Traversant |
| Nombre de Trous de Fixation | 3 |

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: XPHBLGNX

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (L) | DIAMÈTRE MAXIMAL DU GICLEUR | (G) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) |
|--------------------------|--|-----------------------------|-------------------|--------------------|------------|
| L | Vis de Réglage Standard | G | .56 in. (14,2 mm) | N | Buna N |
| | | | | V | Viton |
| PRIMARY CARTRIDGE | | | | | (X) |
| X | X (with NFFC primary cartridge, Étrangleur réglable) | | | | |