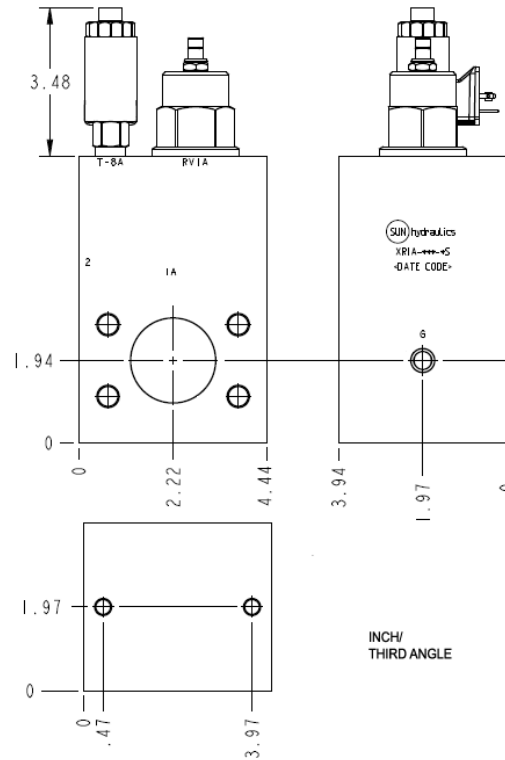


## CONFIGURATION

|   |                               |  |
|---|-------------------------------|--|
| L | Dispositif de contrôle        | Vis de Réglage Standard  |
| A | Plage de Réglage              | 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard   |
| N | Matière des Joints            | Buna N   |
| F | Solenoid Designation          | 740 Coil-Normally Open (with RVIA primary cartridge, Avec orifice de contrôle à distance, pilot-operated, à piston équilibré limiteur de pression Valve) |
|   | Port and Material Designation |  |
|   | Coil                          |  |



Cet ensemble assure 2 fonctions : Il limite la pression en dérivant du débit de l'orifice 1 vers le réservoir (orifice 2) lorsque la pression à l'orifice 1 excède le tarage de la valve. Et l'électrovalve permet de mettre le circuit à vide, ce qui fait chuter la pression au niveau minimum. Cet ensemble peut être normalement ouvert, ce qui signifie que la pression est minimum tant que l'électrovalve n'est pas excitée, ou il peut être normalement fermé, et dans ce cas

la pression est à son niveau élevé jusqu'à ce que ce que l'électrovalve soit excitée.

## CARACTÉRISTIQUES

|   |                   |
|---|-------------------|
| Type de Corps                           | Montage en ligne  |
| Plan de Pose                            | 1"1/2 SAE 3000    |
| Type de Taraudage des Trous de Fixation | 3/8"-16UNC-2B in. |
| Profondeur des Trous de Fixation        | 15,7 mm           |
| 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: XRIALANF6**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE |                                  | (L) PLAGES DE RÉGLAGE | (A) MATIÈRE DES JOINTS  | (N)      |        |
|------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|----------|--------|
| <b>L</b>               | Vis de Réglage Standard          | <b>A</b>              | 100 - 3000 psi (7 - 210 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard    | <b>N</b> | Buna N |
| <b>C</b>               | Capot de masquage - Tarage usine | <b>B</b>              | 50 - 1500 psi (3,5 - 105 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard   | <b>V</b> | Viton  |
|                        |                                  | <b>C</b>              | 150 - 6000 psi (10,5 - 420 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard |          |        |
|                        |                                  | <b>D</b>              | 25 - 800 psi (1,7 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard      |          |        |
|                        |                                  | <b>E</b>              | 25 - 400 psi (1,7 - 28 bar), 200 psi (14 bar) Réglage Standard      |          |        |
|                        |                                  | <b>N</b>              | 60 - 800 psi (4 - 55 bar), 400 psi (28 bar) Réglage Standard        |          |        |
|                        |                                  | <b>W</b>              | 150 - 4500 psi (10,5 - 315 bar), 1000 psi (70 bar) Réglage Standard |          |        |

**INCLUDED COMPONENTS**

| Part    | Description         | Quantity |
|---------|---------------------|----------|
| DTAFMHN | Cartridge           | 1        |
| RVIALAN | Cartridge - Primary | 1        |