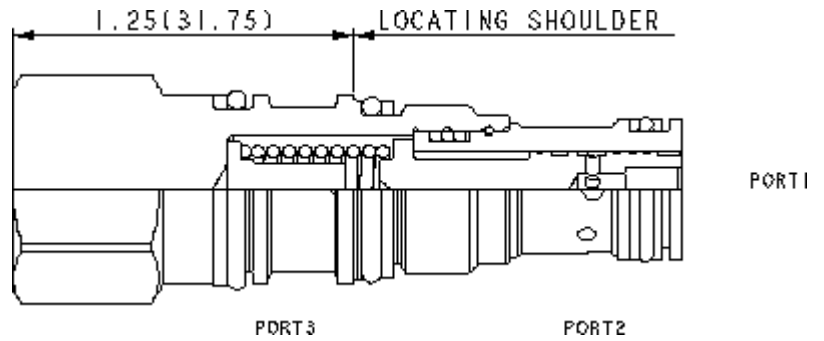


### CONFIGURATION

|   |                        |              |
|---|------------------------|--------------|
| X | Dispositif de contrôle | Non Réglable |
|   | Matière des Joints     |              |
|   | Material/Coating       |              |



Cet élément de régulation normalement ouvert est spécifiquement prévu pour fonctionner avec les conjoncteurs disjoncteurs de pilotage Sun pour adoucir la décharge de la pompe .

### CARACTÉRISTIQUES

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

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cavité                              | T-163A                    |
| Taille                              | 0                         |
| Capacité                            | 30 L/min.                 |
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar                   |
| Dimensions du six pans de la valve  | 19,1 mm                   |
| Couple de serrage de la valve       | 27 - 33 Nm                |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-163-007         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-163-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-163-006        |

## OPTION SELECTION EXAMPLE: LPBDXFN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (X) | MATIÈRE DES JOINTS | (V) | MATERIAL/COATING            |
|------------------------|-----|--------------------|-----|-----------------------------|
| X Non Réglable         |     | V Viton            |     | Standard Material/Coating   |
|                        |     | N Buna N           |     | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |

### TECHNICAL FEATURES

- Tous les orifices acceptent 350 bar.
- Cette valve intègre le concept Sun de la cartouche à visser "flottante" qui permet de minimiser les contraintes internes dues à un couple de serrage excessif de la cartouche et/ou à des écarts d'usinage des cavités ou des cartouches.