



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.

### CONFIGURATION

|          |                          |                  |
|----------|--------------------------|------------------|
| <b>X</b> | Dispositif de contrôle   | Non Réglable     |
| <b>D</b> | Différentiel de Pression | 50 psi (3,5 bar) |
| <b>N</b> | Matière des Joints       | Buna N           |
|          | Material/Coating         |                  |

### CARACTÉRISTIQUES

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar                   |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-163-007         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-163-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-163-006        |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-163-007         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-163-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-163-006        |

### CONFIGURATION OPTIONS

#### Model Code Example: LPBDXDN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | DIFFÉRENTIEL DE PRESSION (D) | MATIÈRE DES JOINTS (N) | MATERIAL/COATING            |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|-----------------------------|
| <b>X</b> Non Réglable      | <b>D</b> 50 psi (3,5 bar)    | <b>N</b> Buna N        | Standard Material/Coating   |
|                            | F 100 psi (7 bar)            | V Viton                | /LH Mild Steel, Zinc-Nickel |
|                            | H 200 psi (14 bar)           |                        |                             |