



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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Pression maximale de fonctionnement   | 350 bar              |
| Gamme de Viscosité  | 2,8 - 380 cSt        |
| Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) from port 1 to port 3 at 1450 psi (100 bar) | 30 mL/min.           |
| Typical Valve Leakage at 110 SUS (24 cSt) from port 1 to port 3 at 5000 psi (350 bar) | 110 mL/min.          |
| Temps de Réponse - Typique  | 50 ms                |
| Fréquence de commutation  | 3,600 max. cycles/hr |
| Seal kit - Cartridge  | Buna: 990-017-007    |
| Seal kit - Cartridge  | Viton: 990-017-006   |
| Brevet Américain #  | 10,969,033           |
| Seal kit - Cartridge  | Buna: 990-017-007    |
| Seal kit - Cartridge  | Viton: 990-017-006   |

- NOTES:**
- Il est nécessaire de vérifier l'encombrement des cartouches lorsque vous sélectionnez un bloc foré. Différents types de valves, de dispositifs de contrôle, et de bobines nécessitent des encombrements disponibles différents.
  - Pour permettre l'installation ou le retrait de la bobine il est nécessaire de prévoir une hauteur libre dans le prolongement du tube magnétique d'au moins 50,8 mm (2.00 in).

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FREPXAN**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE          | (X) | VALEUR DE DÉBIT                     | (A) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) | BOBINE      |
|---------------------------------|-----|-------------------------------------|-----|--------------------|-----|-------------|
| <b>X</b> Sans Commande Manuelle |     | <b>A</b> Nominal 8 gpm (30 L/min.)  |     | <b>N</b> Buna N    |     | Sans bobine |
| <b>P</b> Manual Pull Override   |     | <b>B</b> Nominal 16 gpm (60 L/min.) |     | <b>V</b> Viton     |     |             |
|                                 |     | <b>C</b> Nominal 22 gpm (88 L/min.) |     |                    |     |             |