



Les valves parachute en cartouche maintiennent un récepteur en position en cas de rupture de flexible. La valve laisse circuler le débit venant ou allant au récepteur mais se ferme instantanément si le débit venant du récepteur excède le tarage de la valve. Note : Parce que la valve a un temps de réponse extrêmement court, elle est sensible à toute pointe de débit dépassant son tarage.

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

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar                   |
| Fuite Maximale à 24 cSt (100 SUS)   | 15 cc/min.@70 bar         |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-162-007         |
| Seal kit - Cartridge                | EPDM: 990-162-014         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-162-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-162-006        |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-162-007         |
| Seal kit - Cartridge                | EPDM: 990-162-014         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-162-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-162-006        |

**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: FQBAXAN**

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X) | PLAGE DE RÉGLAGE (A)  | MATIÈRE DES JOINTS (N)                             | MATERIAL/COATING   |
|----------------------------|---|--|--|
| <b>X</b> Non Réglable      | <b>A</b> Gicleur Remplaçable .5 - 2.25 gpm (2 - 8,5 L/min.) | <b>N</b> Buna N<br><b>E</b> EPDM<br><b>V</b> Viton | <b>Standard Material/Coating</b><br><b>/AP</b> Acier inoxydable, Passivé<br><b>/LH</b> Mild Steel, Zinc-Nickel |