



Ces obturateurs de cavité sont utilisés autant pour les cavités à 4 chambres qu'à 6 chambres. Quand ils sont utilisés dans les cavités à 4 chambres (T-21A, T-22A, T-23A et T-24A) les chambres 1 et 2 sont connectées et les chambres 3 et 4 sont bloquées. Quand ils sont utilisés dans les cavités à 6 chambres (T-61A, T-62A, T-63A et T-64A) les chambres 1, 2, 3 et 4 sont connectées et les chambres 5 et 6 sont bloquées.

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

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cavité | T-22A & T-62A |
| Taille | 2 |
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar |
| Dimensions du six pans de la valve | 28,6 mm |
| Couple de serrage de la valve | 61 - 68 Nm |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-022-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-022-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-022-006 |
| Seal kit - Cartridge | Buna: 990-022-007 |
| Seal kit - Cartridge | Polyurethane: 990-022-002 |
| Seal kit - Cartridge | Viton: 990-022-006 |

OPTION SELECTION EXAMPLE: XNOAXXN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (X) | PLAGE DE RÉGLAGE | (X) | MATIÈRE DES JOINTS | (N) |
|------------------------|-----|------------------|-----|--------------------|-----|
| X - | | X - | | N Buna N | |
| | | | | V Viton | |