



PORT 1

PORT 3

PORT 2

Cet obturateur de cavité met en communication les chambres 1 et 2, et bloque la chambre 3.

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

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Cavité                              | T-19A                     |
| Taille                              | 4                         |
| Pression maximale de fonctionnement | 350 bar                   |
| Configuration de l'Orifice          | 3 Orifices                |
| Dimensions du six pans de la valve  | 41,3 mm                   |
| Couple de serrage de la valve       | 474 - 508 Nm              |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-019-007         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-019-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-019-006        |
| Seal kit - Cartridge                | Buna: 990-019-007         |
| Seal kit - Cartridge                | Polyurethane: 990-019-002 |
| Seal kit - Cartridge                | Viton: 990-019-006        |

OPTION SELECTION EXAMPLE: XJOAXXN

| DISPOSITIF DE CONTRÔLE | (X) | PLAGE DE RÉGLAGE | (X) | MATIÈRE DES JOINTS | (N)    | MATERIAL/COATING          |
|------------------------|-----|------------------|-----|--------------------|--------|---------------------------|
| X                      | -   | X                | -   | N                  | Buna N | Standard Material/Coating |
|                        |     |                  |     | E                  | EPDM   | /AP                       |
|                        |     |                  |     | V                  | Viton  | Acier inoxydable, Passivé |

TECHNICAL FEATURES

- Les obturateurs de cavité en acier inoxydable destinés à une utilisation dans des environnements corrosifs sont identifiés par l'extension /AP (voir Sélection des Options ci-dessous). Les corps de ces obturateurs sont en acier inoxydable Duplex haute résistance. Les pièces internes, en acier à haute teneur en carbone, sont les mêmes que celles des obturateurs standards.