



Ces obturateurs de cavité sont utilisés autant pour les cavités à 2 chambres qu'à 4 chambres et mettent toutes les chambres en communication.

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

Cavité	T-10A, T-13A & T-31A
Taille	1
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Configuration de l'Orifice	2 Port / 4 Port
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-010-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-010-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-010-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XFOAXXN

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 Acier inoxydable, Passivé
				V	Viton	/LH Mild Steel, Zinc-Nickel

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.