



in (mm)

Cet obturateur de cavité bloque toutes les chambres.

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

Cavité	T-11A
Taille	1
Configuration de l'Orifice	3 Orifices
Dimensions du six pans de la valve	22,2 mm
Couple de serrage de la valve	41 - 47 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-011-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XECAXXNV

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