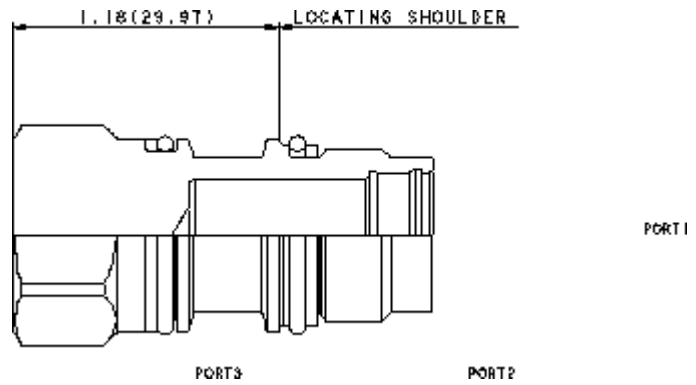


## CONFIGURATION

X	Dispositif de contrôle	-
X	Plage de Réglage	-
N	Matière des Joints	Buna N
	Material/Coating	



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-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	EPDM: 990-011-014
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-011-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-011-006

## OPTION SELECTION EXAMPLE: XEOAXXN

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

### 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.