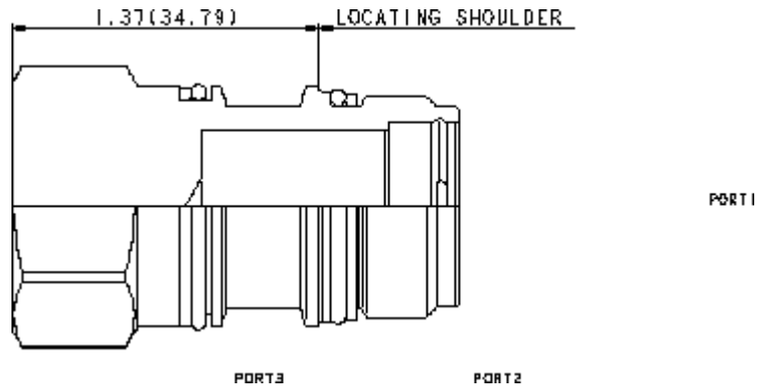


CONFIGURATION

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-2A
Taille	2
Pression maximale de fonctionnement	350 bar
Configuration de l'Orifice	3 Orifices
Dimensions du six pans de la valve	28,6 mm
Couple de serrage de la valve	61 - 68 Nm
Seal kit - Cartridge	Buna: 990-202-007
Seal kit - Cartridge	Polyurethane: 990-002-002
Seal kit - Cartridge	Viton: 990-202-006

OPTION SELECTION EXAMPLE: XBOAXXN

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
				V	Viton	/AP	Acier inoxydable, Passivé 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.