

Tableau de construction

		VICX/N	VIC/N	VAB/N	VAC/N
Nez et fond inox 304L		●	●	-	-
Nez et fond inox 316L		●	●	-	-
Nez et fond polyacétal blanc		-	-	●	-
Nez et fond polyacétal noir		-	-	-	●
Tige inox chromée 304L		●	●	●	●
Tube inox		●	-	●	●
Tube époxy		-	●	●	●
Tirant inox 304L		●	●	●	●
Détection magnétique Ø 32 à 100	M	●	●	●	●
Détection magnétique Ø 125 à 200	M	●	●	●	●
Détection inductive	I	●	●	●	●
Simple effet tige sortie	STS	●	●	●	●
Simple effet tige rentrée	STR	●	●	●	●
Tige traversante	01	●	●	●	●
Tandem force	02	●	●	-	-
Tandem fond	03	●	●	●	●
Tandem tige	04	●	●	●	●
Vérin positionneur	TP	●	-	-	-
Joints FKM	7A	●	-	-	-
Joints huile 25 bar	7B	●	-	-	-
Joints EPDM	7D	●	●	●	●
Reseau eau maxi 10 bar	7E	●	●	●	●
Joints huile 10 bar	7K	●	●	-	-
Joints WP (FDA)*	WP	●	●	●	●
Non amorti	NA	●	●	●	●
Tirants dépassant	TD	●	●	●	●
Exécution spéciale	SP	●	●	●	●
Couvercle Cartouche	C	●	●	●	●

* Spécialement conçus pour résister aux ambiances difficiles (FDA : Food and Drug Administration)

Construction standard

● Variante de construction

● Option

● Exécution spéciale

● Non existant

-

Fabrication
24h/48h
sur demande

● VICX ISO
● VICXN CNOMO



● VIC ISO
● VICN CNOMO



● VAB ISO
● VABN CNOMO



● VAC ISO
● VACN CNOMO



Conseil d'utilisation

AIR FILTRE ET LUBRIFIE

⚠ **Attention** : pour une température inférieure à 0°C il est recommandé d'utiliser de l'air sec
Pression d'utilisation : 1 à 10 bar maxi
Température d'utilisation : -15 à +85°C
Puissance et consommation - consulter page 5