



VICI[®]

Vannes type ST (MW)

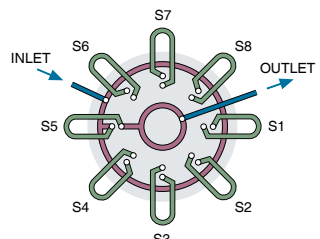
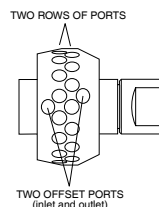
Vannes de sélection pour colonnes, échantillonage possible de 4 à 16 positions ou boucles.

	1/16"	1/8"
ø de passage	0,75 mm	1 mm
P max./Θ lim.	200 psig/200 °C	200 psig/200 °C
Vanne manuelle avec allonge de 2"	2CST*MWE	2ST*MWE
Vanne avec commande pneumatique	A2CST*MWE	A2ST*MWE
Vanne avec commande microélectrique	EMT2CST*MWE	EMT2CST*MWE
Vanne de remplacement	DCST*MWE	DST*MWE
Rotor de remplacement	SSACST*MWE	SSAST*MWE

* : nombre de voies disponibles

* : 4, 6, 8, 10, 12, 16

* : 4, 6, 8, 10, 12, 16



Remplacer "*" par le nombre souhaité de voies. Boucles non incluses.

Les vannes ci-dessus sont livrées avec une allonge de 2". Elles sont aussi disponibles avec une allonge de 3", 4", et 6" (remplacer "2" dans la référence par la longueur de l'allonge souhaitée).

Boucles à utiliser avec vanne ST type MW

Volume	50 µL	100 µL	250 µL	500 µL
1/16"	SL50CSTP	SL100CSTP	SL250CSTP	SL500CSTP
1/8"	-	SL100STP	SL250STP	SL500STP
Volume	2 mL	5 mL	10 mL	
1/16"	SL1KCSTP	SL2KCSTP	SL5KCSTP	SL10KCSTP
1/8"	SL1KSTP	SL2KSTP	SL5KSTP	SL10KSTP

Vannes type STF

	1/16"	1/8"
ø de passage	0,75 mm	1 mm
P max./Θ lim.	200 psig/200 °C	200 psig/200 °C
Vanne avec commande pneumatique (allonge 2")	A2CSTF*MWE	A2STF*MWE
Vanne avec commande microélectrique	EMT2CSTF*MWE	EMT2STF*MWE
Vanne de remplacement	DCSTF*MWE	DSTF*MWE
Rotor de remplacement	SSACSTF*MWE	SSASTF*MWE

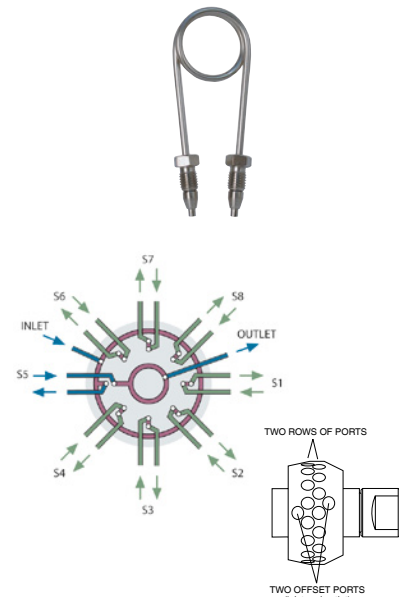
* : nombre de voies disponibles

* : 4, 6, 8, 10, 12, 16

* : 4, 6, 8, 10, 12, 16

Remplacer "*" par le nombre souhaité de voies.

Les vannes ci-dessus sont livrées avec une allonge de 2". Elles sont aussi disponibles avec une allonge de 3", 4", et 6" (remplacer "2" dans la référence par la longueur de l'allonge souhaitée).



Outils pour vanne Valco

Description	Réf.
Ensemble de clés hexagonales (pour démonter facilement les vannes Valco)	732760
Stylo aimanté (pour enlever et mettre en place les rotors)	382050

