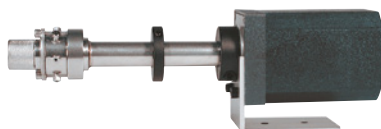




VICI®

Vanne 2 positions

Vannes GC Valco inox 1/32"



Ø de passage	0,25 mm	0,25 mm
P max./Θ lim.	400 psi gaz/225 °C	300 psi gaz/350 °C
Vanne manuelle avec allonge 4"	4N*WE	4N*WT
Vanne avec commande pneumatique	A4N*WE	A4N*WT
Vanne avec commande électrique	E4N*WE	E4N*WT
Vanne avec commande microélectrique	EH4N*WE	EH4N*WT
Vanne de remplacement	DN*WE	DN*WT
Rotor de remplacement	SSAN*WE	SSAN*WT
Nombre de voies	* : 3, 4, 6, 8, 10, 12	* : 3, 4, 6, 8, 10, 12

Remplacer "*" par le nombre de voies souhaité.

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

Les vannes sont disponibles avec des boucles internes de 0,06 ; 0,1 ; 0,2 ; 0,5 µL

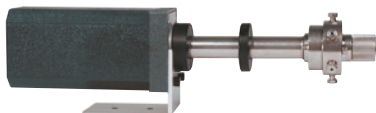
Boucles inox 1/32"



Volume	2 µL	5 µL	10 µL	15 µL	20 µL
Réf.	SL2NW	SL5NW	SL10NW	SL15NW	SL20NW

Volume	25 µL	50 µL	100 µL	250 µL	500 µL
Réf.	SL25NW	SL50NW	SL100NW	SL250NW	SL500NW

Vannes GC Valco inox 1/16"



Ø de passage	0,40 mm	0,40 mm	0,75 mm	0,75 mm
P max./Θ lim.	400 psi/225 °C	300 psi/350 °C	400 psi/225 °C	300 PSI/330 °C
Vanne manuelle sans allonge	C*WE		C*UWE	
Vanne manuelle avec allonge 4"	4C*WE	4C*WT	4C*UWE	4C*UWT
Vanne avec commande pneumatique	A4C*WE	A4C*WT	A4C*UWE	A4C*UWT
Vanne avec commande électrique	E4C*WE	E4C*WT	E4C*UWE	E4C*UWT
Vanne avec commande microélectrique	EH4C*WE	EH4C*WT	ET4C*UWE	ET4C*UWT
Vanne de remplacement	DC*WE	DC*WT	DCC*UWE	DC*UWT
Rotor de remplacement	SSAC*WE	SSAC*WT	SSAC*UWE	SSAC*UWT
Type de vanne à utiliser	W	W	UW	UW
* = Nombre de voies disponibles	3, 4, 6, 8, 10, 12	3, 4, 6, 8, 10, 12	3, 4, 6, 8, 10, 12	3, 4, 6, 8, 10, 12

Pour composer la référence de votre vanne : remplacer "*" par le nombre souhaité de voies.

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

Les vannes sont disponibles avec des boucles internes de 0,06 ; 0,1 ; 0,2 ; 0,5 µL

Voir adaptateur pour la connection de tubes en silice fondue.

