

## Boucles inox 1/16"

Volume	2 µL	5 µL	10 µL	15 µL	20 µL
Type W	SL2CW	SL5CW	SL10CW	SL15CW	SL20CW
Type W	-	SL5CUW	SL10CUW	SL15CUW	SL20CUW

Volume	25 µL	50 µL	100 µL	250 µL	500 µL
Type W	SL25CW	SL50CW	SL100CW	SL250CW	SL500CW
Type W	SL25CUW	SL50CUW	SL100CUW	SL250CUW	SL500CUW

Volume	1 mL	2 mL	5 mL	10 mL
Type W	SL1KCW	SL2KCW	SL5KCW	SL10KCW
Type W	SL1KCUW	SL2KCUW	SL5KCUW	SL10KCUW

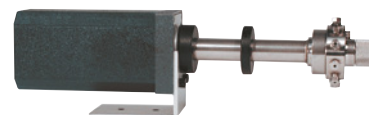


## Vannes 1/8" et 1/4" inox à gaz

Ø de passage	1/8"	1/8"	1/4"
P max./Ø lim.	0,75 mm	0,75 mm	4 mm
	400 psig/225 °C	300 psig/350 °C	1000 psig/100 °C

Vanne manuelle sans allonge	*UWE		
Vanne manuelle avec allonge 4"	4*UWE	4*UWT	4VL*MWE2
Vanne avec commande pneumatique	A4*UWE	A4*UWT	A4VL*MWE2
Vanne avec commande électrique	E4*UWE	E4*UWT	E4VL*MWE2
Vanne avec commande microélectrique	ET4*UWE	ET4*UWT	ET4VL*MWE2



\* = nombre de voies disponibles      3, 4, 6, 8, 10, 12, 14    3, 4, 6, 8, 10, 12, 14    4, 6, 8

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 0,2 ; 0,5 ; 1 ; 2 µL

## Boucles inox 1/8"

Volume	10 µL	15 µL	20 µL	25 µL	50 µL	100 µL	250 µL
Réf.	SL10UW	SL15UW	SL20UW	SL25UW	SL50UW	SL100UW	SL250UW

Volume	500 µL	1 mL	2 mL	5 mL	10 mL	20 mL
Réf.	SL500UW	SL1KUW	SL2KUW	SL5KUW	SL10KUW	SL20KUW



Besoin de connecter une  
boucle 1/8" à une vanne 1/4" ?  
Pensez aux écrous réducteurs.

