

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

| | 1/8" | 1/8" | 1/4" |
|-------------------------------------|-----------------|-----------------|------------------|
| Ø de passage | 0,75 mm | 0,75 mm | 4 mm |
| P max./Θ lim. | 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.

