



# Consommables

Vannes - Vannes HPLC Valco/Cheminert

VICI®



Ø passage	0,25 mm	0,25 mm	0,40 mm	0,40 mm
Vanne avec commande microélectrique	C2-100*EH	C2-134*EH	C2-200*EH	C2-234*EH
Vanne de remplacement	C2-100*D	C2-134*D	C2-200*D	C2-234*D
Rotor de remplacement	C2-10R*	C2-13R*	C2-20R*	C2-23R*
Stator de remplacement	C-1C0*	C-1C4*	C-2C0*	C-2C4*

\* = nombre de voies disponibles (4, 6, 8, 0 pour 10)

Remplacer "\*" par le nombre de voies souhaité (4, 6, 8, 0 pour 10).

Les vannes 6 voies sont livrées avec une boucle de 5 µL (ø de passage 0,25 mm) ou 20 µL (ø de passage de 0,4 mm).

## Boucles pour vannes C1, C2, C2V, C2XH et C3



Volume (µL)	2	5	10	20	50	100
Inox	CSL2	CSL5	CSL10	CSL20	CSL50	CSL100
PEEK	CZSL2PK	CZSL5PK	CZSL10PK	CZSL20PK	CZSL50PK	CZSL100PK

Volume (µL)	250	500	1 mL	2 mL	5 mL	10 mL
Inox	CSL250	CSL500	CSL1K	CSL2K	CSL5K	CSL10K
PEEK	CZSL250PK	CZSL500PK	CZSL1KPK	CZSL2KPK	CZSL5KPK	CZSL10KPK

Ces vannes sont disponibles avec des boucles internes de 0,01 ; 0,02 ; 0,05 ; 0,1 ; 0,2 ; 0,5 µL (modèles C4).



C-NNFFPK

## Vannes Cheminert 1/32" – Modèle C2N

Stator PEEK

Rotor Valcon E

P / temp. max.	5000 psi / 50 °C	5000 psi / 50 °C
Ø de passage	100 µm	100 µm
Nombre de voies	6 voies	10 voies
Vanne manuelle	C2N-4346	C2N-4340
Vanne avec commande microélectrique	C2N-4346EH	C2N-4340EH
Vanne de remplacement	C2N-4346D	C2N-4340D
Rotor de remplacement	C2N-43R6	C2N-43R0
Stator de remplacement	C2N-4C46I	C2N-4C40I
Raccords de remplacement	C-NNFFPK	C-NNFLFPK

Les vannes 6 voies sont livrées avec des boucles 250 nL.

Ces vannes sont disponibles avec une boucle interne de 4 nL, 10 nL et 20 nL (modèle CN4).

## Boucles PEEK pour vannes C2N

Volume de la boucle	Inox	PEEK
1 µL	CSLN1K	CSLN1KPK
2 µL	CSLN2K	CSLN2KPK
5 µL	CSLN5K	CSLN5KPK
10 µL	CSLN10K	CSLN10KPK



## Produits Liés

