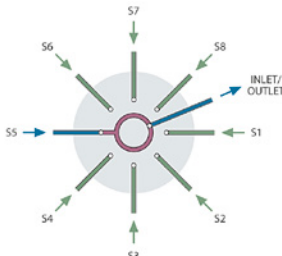




Vannes type SD

Vannes de sélection avec X entrées et une sortie ou 1 entrée et X sorties.



	1/16"	1/8"	1/4"
Ø de passage	0,75 mm	1 mm	4 mm
P max./Θ lim.	400 psig/200 °C	#/200 °C	100 psig/75 °C
Vanne manuelle 2"	2CSD*MWE	-	-
Vanne avec commande pneumatique	A2CSD*MWE	A2SD*MWE	AH2VLSD*MWE2
Vanne avec commande microélectrique	EMT2CSD*MWE	EMT2SD*MWE	EMT2VLSD*MWE2
Vanne de remplacement	DCSD*MWE	DSD*MWE	DVLSD*MWE2
Rotor de remplacement	SSACSD*MWE	SSASD*MWE	SSAVLSD*MWE2
* : nombre de voies disponibles	* : 4, 6, 8, 10, 12, 16	* : 4, 6, 8, 10, 12, 16	* : 4, 6, 8, 10, 12, 16

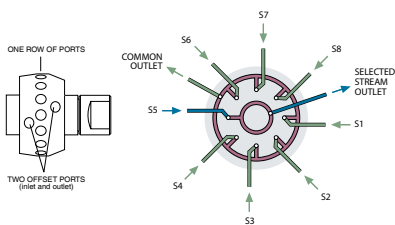
Remplacer "*" par le nombre souhaité de voies.

: pression max. 400 psi gaz pour 4 à 8 positions, et 200 psi gaz pour 10 à 16 positions

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).

Vannes type SC

Vannes de sélection avec circulation des gaz en continu à l'aide d'une voie commune.



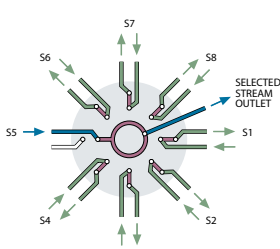
	1/16"	1/8"	1/4"
Ø de passage	1 mm	1 mm	4 mm
P max./Θ lim.	200 psig/200 °C	200 psig/200 °C	100 psig/75 °C
Vanne manuelle 2"	2CSC*MWE	-	-
Vanne avec commande pneumatique	A2CSC*MWE	A2SC*MWE	AH2VLSC*MWE2
Vanne avec commande microélectrique	EMT2CSC*MWE	EMT2SC*MWE	EMT2VLSC*MWE2
Vanne de remplacement	DCSC*MWE	DSC*MWE	DVLSC*MWE2
Rotor de remplacement	SSACSC*MWE	SSASC*MWE	SSAVLSC*MWE2
* : nombre de voies disponibles	* : 4, 6, 8, 10, 12, 16	* : 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).

Technical Tip

Avec le port commun de sortie, un mélange des gaz est possible si la pression est différente d'une voie à une autre.



Vannes type SF

Vannes de sélection avec circulation des gaz en continu, chaque voie séparée.

	1/16"	1/8"	1/4"
Ø de passage	1 mm	1 mm	4 mm
P max./Θ lim.	200 psig/200 °C	200 psig/200 °C	100 psig/75 °C
Vanne manuelle 2"	2CSF*MWE	-	-
Vanne avec commande pneumatique	A2CSF*MWE	A2SF*MWE	AH2VLSF*MWE2
Vanne avec commande microélectrique	EMT2CSF*MWE	EMT2SF*MWE	EMT2VLSF*MWE2
Vanne de remplacement	DCSF*MWE	DSF*MWE	DVLSF*MWE2
Rotor de remplacement	SSACSF*MWE	SSASF*MWE	SSAVLSF*MWE2
* : nombre de voies disponibles	* : 4, 6, 8, 10, 12, 16	* : 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).