

À commande manuelle

Modèle à raccord intégré/Modèle taraudé

Série LVH

Pour commander les vannes (unité simple)

Taille du corps

Symbole	Taille du corps	Diam. de l'orifice
2	2	Ø 4
3	3	Ø 8
4	4	Ø 10

Raccord intégré LQ2

Tailles de tube compatibles

Symbole	Taille du tube de raccordement	Taille du corps		
		2	3	4
Dimensions en mm				
03	3 x 2	●		
04	4 x 3	●		
06	6 x 4	○	●	
08	8 x 6		●	
10	10 x 8		○	●
12	12 x 10			○
Dimensions en pouces				
03	1/8" x 0.086"	●		
05	3/16" x 1/8"	●		
07	1/4" x 5/32"	○	●	
11	3/8" x 1/4"		○	●
13	1/2" x 3/8"			○

○ Taille standard ● Avec réducteur
*: Consultez la page 52 pour plus de détails sur les tailles de tubes compatibles.

Différentes tailles de diamètres de l'orifice B (OUT)

Symbole	Application
—	Orifices A & B, taille identique
—	Reportez-vous au tableau des tubes compatibles sur la droite.

Modèle à raccord intégré LVH 2 0 [] - S 06 []

Modèle taraudé LVH 2 0 [] - 02 [] - A

Taille du corps

Symbole	Taille du corps	Diam. de l'orifice
2	2	Ø 4
3	3	Ø 8
4	4	Ø 12

Type de vanne

0 N.F.

Fonctionnement par levier

Symbole	Type
—	Sans verrouillage (réenclenchement automatique)
L	Verrouillage

Orifice

Symbole	Orifice	Taille du corps
01	1/8	2
02	1/4	
02	1/4	3
03	3/8	
03	3/8	4
04	1/2	

Matériaux*1

Symbole	Corps	Actionneur		Membrane
		Support		
A	Acier inoxydable	PP		PTFE
		—		
B	PPS	PP		PTFE
		PPS		
C	PFA	PP		PTFE
		PPS		

*1 : Reportez-vous aux Variantes pour les combinaisons des tailles de raccords et des matériaux.

Taraudage de l'orifice de pilotage

Symbole	Taraudage
—	Rc
N	NPT
F	G

Variantes du modèle à raccord intégré

Modèle		LVH20	LVH30	LVH40
Diamètre de l'orifice		Ø 4	Ø 8	Ø 10
Diam. ext. du tube		mm		
		3, 4, 6	6, 8, 10	10, 12
		Pouces		
		1/8, 3/16, 1/4	1/4, 3/8	3/8, 1/2
Modèle	Symbole	Type de vanne		
Standard		N.F.		
		○		
		○		

Variantes du modèle taraudé

Modèle		LVH20			LVH30			LVH40				
Diamètre de l'orifice		Ø 4			Ø 8			Ø 12				
Orifice												
		1/8	1/4	1/4	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	1/2
Modèle	Symbole	Type de vanne										
Standard		N.F.			Acier inox 316			PPS			PFA	
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○



⚠ Précautions

Veuillez lire ces consignes avant d'utiliser les produits. Consultez la dernière de couverture pour les consignes de sécurité et les pages 51 et 52 pour les précautions relatives à la Vanne chimique haute pureté pour liquides.

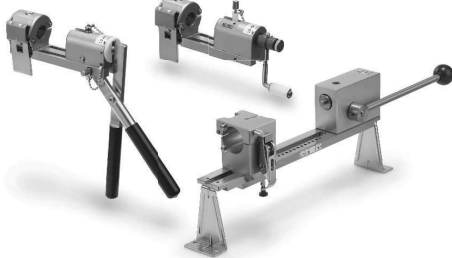
Raccordement

⚠ Précaution

Modèle à raccord intégré

1. Connectez les tubes à l'aide d'outils spéciaux.

Consultez le manuel d'utilisation « Raccords hyper haute pureté en fluoropolymère / Consignes de fonctionnement séries LQ1, 2 » (M-E05-1) pour la connexion des tubes et les outils spéciaux. (Téléchargeable à partir du catalogue sur www.smc.eu)



2. Serrez l'écrou de raccord jusqu'à l'extrémité de la surface du corps. En guise de référence, reportez-vous aux couples de serrage indiqués ci-dessous.

Couple de serrage pour le raccordement

Taille du corps	Couple [N • m]
2	1.5 à 2.0
3	3.0 à 3.5
4	7.5 à 9.0

Modèle taraudé

1. Évitez d'utiliser des raccords métalliques avec un corps en résine (taraudages en résine).

Cela pourrait endommager le corps de la vanne.

Caractéristiques standards : Modèle à raccord intégré

Modèle		LVH20	LVH30	LVH40
Diam. ext. du tube ^{*1}	Dimensions en mm	6	10	12
	Dimensions en pouces	1/4	3/8	1/2
Diamètre de l'orifice		Ø 4	Ø 8	Ø 10
Caractéristiques du débit	Kv	0.3	1.4	2.1
	Cv	0.35	1.7	2.5
Pression d'épreuve [MPa]		1		
Pression d'utilisation [MPa]	A → B	0 à 0.5		
	B → A	0 à 0.2		
Contre-pression [MPa]		0.3 max.		
Taux de fuite [cm ³ /min]		0 (avec pression d'eau)		
Action		Verrouillage mécanique (sans verrouillage/avec verrouillage)		
Température du fluide [°C]		0 à 60		
Température ambiante [°C]		0 à 60		
Masse [kg]		0.06	0.14	0.26

*1 : Consultez la page 52 pour plus de détails sur les tailles de tubes compatibles.

Tubes de diamètre différent applicables avec réducteurs

Des tubes de diamètre différent peuvent être sélectionnés (dans une Taille du corps) grâce à l'utilisation d'un écrou et d'une douille d'insertion (réducteur).

● Avec réducteur

Taille du corps	Diam. ext. du tube										
	Dimensions en mm						Dimensions en pouces				
	3	4	6	8	10	12	1/8	3/16	1/4	3/8	1/2
2	●	●	○	—	—	—	●	●	○	—	—
3	—	—	●	●	○	—	—	—	●	○	—
4	—	—	—	—	●	○	—	—	—	●	○

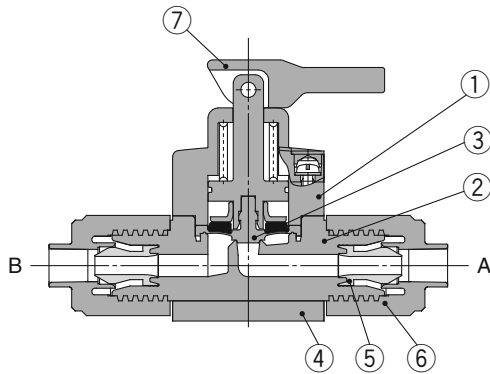
* : Pour plus d'informations sur la modification des tailles de tubes, reportez-vous à la page 49.

Caractéristiques standards : Modèle taraudé

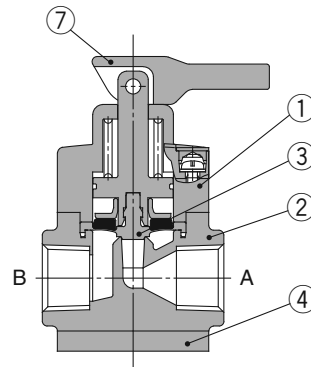
Modèle		LVH20	LVH30	LVH40
Orifice		1/8, 1/4,	1/4, 3/8	3/8, 1/2
Diamètre de l'orifice		Ø 4	Ø 8	Ø 12
Caractéristiques du débit	Kv	0.3	1.4	2.1
	Cv	0.35	1.7	2.5
Pression d'épreuve [MPa]		1		
Pression d'utilisation [MPa]	A → B	0 à 0.5		
	B → A	0 à 0.2		
Contre-pression [MPa]		0.3 max.		
Taux de fuite [cm ³ /min]		0 (avec pression d'eau)		
Action		Verrouillage mécanique (sans verrouillage/avec verrouillage)		
Température du fluide [°C]		0 à 60		
Température ambiante [°C]		0 à 60		
Masse [kg]	Acier inoxydable	0.15	0.36	0.71
	PPS	0.04	0.09	0.17
	PFA	0.05	0.11	0.20

Construction

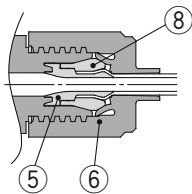
Modèle à raccord intégré



Modèle taraudé



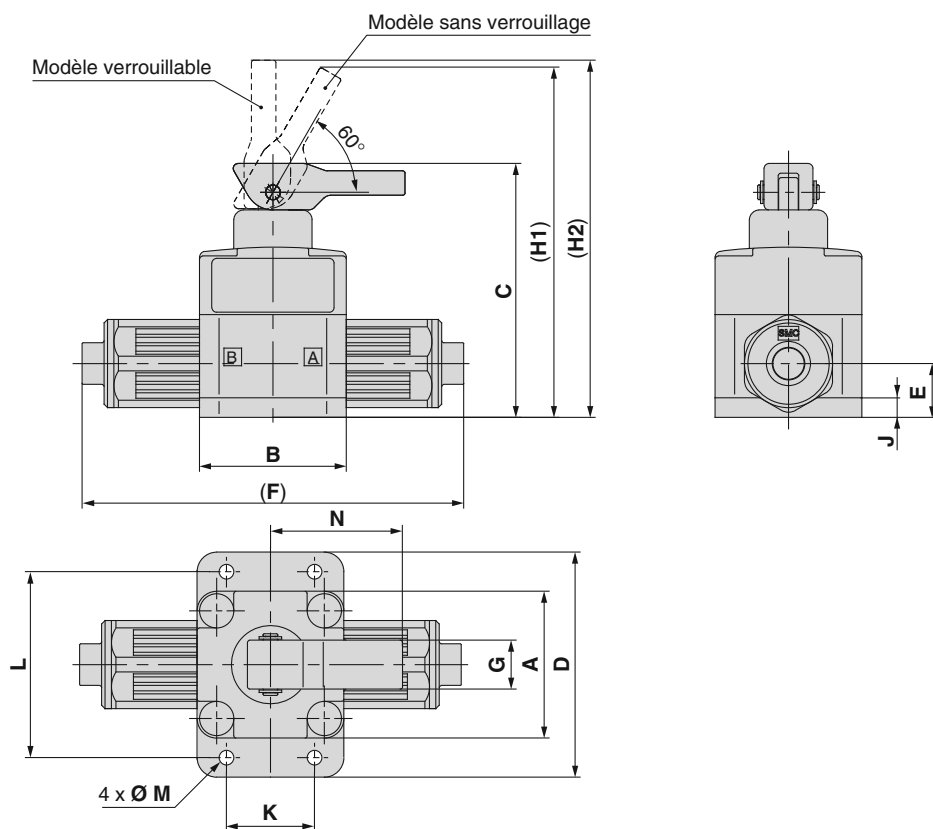
Avec réducteur



Nomenclature

N°	Description	Matériau	Note
1	Actionneur	PP	–
2	Corps	PFA	Modèle à raccord intégré
		Acier inoxydable	Modèle taraudé
		PPS	
		PFA	
3	Membrane	PTFE	–
4	Support	PPS	PFA corps uniquement
5	Douille d'insertion	PFA	–
6	Écrou	PFA	–
7	Levier	PP	–
8	Bague	PFA	–

Dimensions : Modèle à raccord intégré



Dimensions

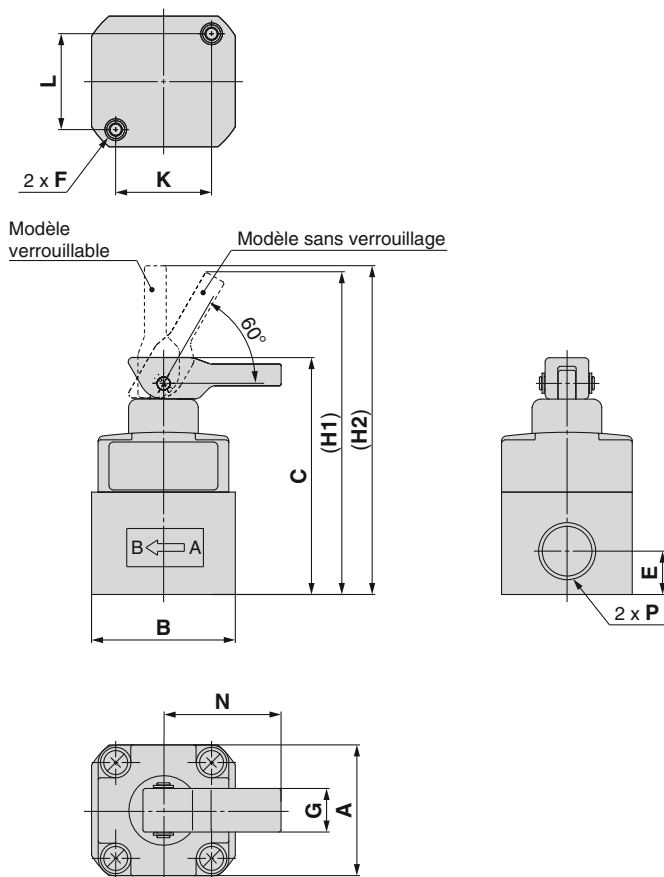
Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	J	K	L	M	N
LVH20□	30	30	52	44	11	79	10	72.5	74	4	20	37	3.5	27
LVH30□	36	47	81.5	56	16.5	106	19	111	113	7.5	34	46	5.5	37.5
LVH40□	46	60	100	68	22.5	131	20.5	139	143	8	42	57	5.5	50

[mm]

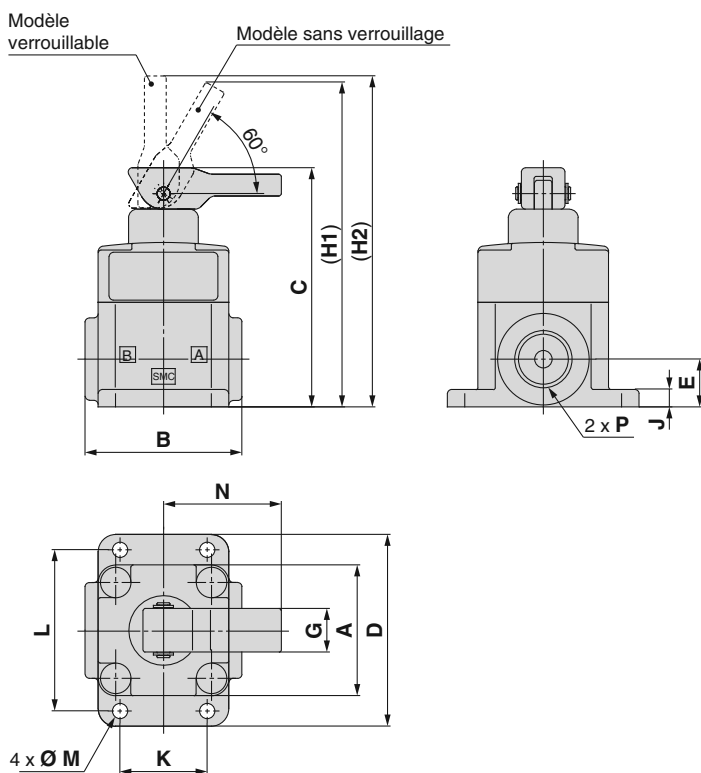
Série LVH

Dimensions : Modèle taraudé

Matière du corps : Inox

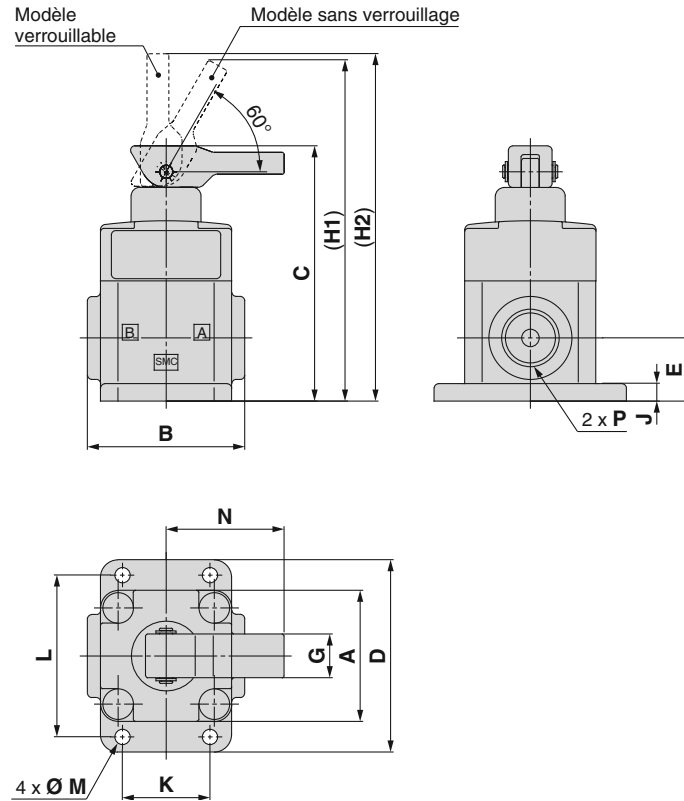


Matière du corps : PPS



Dimensions : Modèle taraudé

Matière du corps : PFA



Modèle à raccord intégré
LVC

Modèle taraudé
LVA

Solvants organiques compatibles
LVA

A commande manuelle
LVH

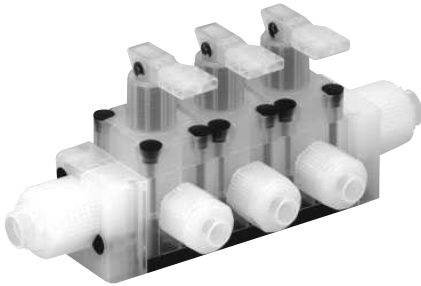
Solvants organiques compatibles
LVH

Dimensions

Matière du corps	Modèle	A	B	C	D	E	F	G	H1	H2	J	K	L	M	N	P
Acciaio inox	LVH20□	30	33	54.5	—	10	M5 x 0.8	10	75	76.5	—	22	22	—	27	Rc 1/8, 1/4, NPT 1/8, 1/4, G 1/8, 1/4
	LVH30□	36	47	81	—	13	M6 x 1	19	110.5	112.5	—	37	26	—	37	Rc 1/4, 3/8, NPT 1/4, 3/8, G 1/4, 3/8
	LVH40□	46	60	99	—	16	M8 x 1.25	20.5	138	142	—	47.5	33.5	—	50	Rc 3/8, 1/2, NPT 3/8, 1/2, G 3/8, 1/2
PPS	LVH20□	30	36	55	44	11	—	10	75.5	77	4	20	37	3.5	27	Rc 1/4, NPT 1/4, G 1/4
	LVH30□	36	47	80	56	15	—	19	109.5	111.5	7.5	34	46	5.5	37	Rc 3/8, NPT 3/8, G 3/8
	LVH40□	46	60	99.5	68	22	—	20.5	138.5	142.5	8	42	57	5.5	50	Rc 1/2, NPT 1/2, G 1/2
PFA	LVH20□	30	36	58.5	44	14.5	—	10	79	80.5	4	20	37	3.5	27	Rc 1/4, NPT 1/4, G 1/4
	LVH30□	36	47	84	56	19	—	19	113.5	115.5	7.5	34	46	5.5	37	Rc 3/8, NPT 3/8, G 3/8
	LVH40□	46	60	99.5	68	22	—	20.5	138.5	142.5	8	42	57	5.5	50	Rc 1/2, NPT 1/2, G 1/2

Série LVH Modèle à raccord intégré

Embases



Caractéristiques de l'embase

Modèle	LLH2A	LLH3A	LLH4A
Modèle à embase	Modèle associable		
Type P (IN), A (OUT)	Entrée commune/sortie séparée		
Nombre de stations	2 à 5 stations		
Taille de tube *1 (orifice P)	3/8" x 1/4"	1/2" x 3/8"	3/4" x 5/8"
Taille de tubes (orifice A)	1/4" x 5/32"	3/8" x 1/4"	1/2" x 3/8"

*1 : Consultez la page 52 pour plus de détails sur les tailles de tubes compatibles.
* : Veuillez contacter SMC si l'embase est utilisée avec le débit A → P.

Pour commander les embases

LLH 2 A - 05 - S 11

Taille du corps

Symbole	Taille du corps
2	2
3	3
4	4

Type d'embase

A	Modèle associable
A	Modèle associable

Nombre de stations

Symbole	Nombre de stations
02	2 stations
⋮	⋮
05	5 stations

Raccord intégré LQ2

Taille de tube pour l'orifice P et la connexion du côté L *1

Symbole	Taille du tube	Raccords	Taille du corps
00	Bouchon	—	2 à 4
06	6 x 4	3	2
07	1/4" x 5/32"		
08	8 x 6		
10	10 x 8		
10	10 x 8	4	3
11	3/8" x 1/4"		
12	12 x 10		
13	1/2" x 3/8"		
12	12 x 10	5	4
13	1/2" x 3/8"		
19	19 x 16, 3/4" x 5/8"		
19	19 x 16, 3/4" x 5/8"		

Taille de tube pour l'orifice P et la connexion du côté R *1

Symbole	Taille du tube	Raccords	Taille du corps
—	Côté L, côté R, taille identique		
00	Bouchon	—	2 à 4
06	6 x 4	3	2
07	1/4" x 5/32"		
08	8 x 6		
10	10 x 8		
10	10 x 8	4	3
11	3/8" x 1/4"		
12	12 x 10		
13	1/2" x 3/8"		
12	12 x 10	5	4
13	1/2" x 3/8"		
19	19 x 16, 3/4" x 5/8"		
19	19 x 16, 3/4" x 5/8"		

*1: Consultez la page 52 pour plus de détails sur les tailles de tubes compatibles.
* : Le raccord de l'orifice P de l'embase est plus grand d'une taille que la Taille du corps. Lors de la commande unique d'un bouchon, reportez-vous à la section Bouchon d'obturation (série LQ) dans le catalogue sur www.smc.eu après avoir vérifié la taille du raccord.

*1: Consultez la page 52 pour plus de détails sur les tailles de tubes compatibles.
* : Le raccord de l'orifice P de l'embase est plus grand d'une taille que la Taille du corps. Lors de la commande unique d'un bouchon, reportez-vous à la section Bouchon d'obturation (série LQ) dans le catalogue sur www.smc.eu après avoir vérifié la taille du raccord.

Pour commander les vannes

LVH 2 0 A - S 07

Taille du corps

Symbole	Taille du corps	Diam. de l'orifice
2	2	Ø 4
3	3	Ø 8
4	4	Ø 10

Type de vanne

Symbole	Type
0	N.F.

Type de corps

A	Modèle associable pour embase
A	Modèle associable pour embase

Fonctionnement par levier

Symbole	Type
—	Sans verrouillage (réenclenchement automatique)
L	Verrouillage

Taille du tube

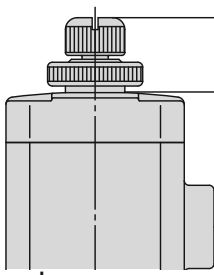
Symbole	Taille du tube	Taille du corps
03	Ø 3, 1/8"	2
04	Ø 4	
05	3/16"	
06	Ø 6	
07	1/4"	3
08	Ø 8	
10	Ø 10	
11	3/8"	
10	Ø 10	4
11	3/8"	
12	Ø 12	
13	1/2"	

Raccord intégré LQ2

Il n'est pas possible de commander des vannes seules pour montage en embase. Pour plus de détails, reportez-vous à Maintenance 4, de la section Vanne chimique haute pureté pour liquides Précautions 2 à la page 52.

Pour commander les embases (exemple)

Indiquez la référence des vannes qui doivent être montées avec la référence de l'embase.



(Max. S)
Les stations sont comptées en partant de la station 1 sur le côté gauche, avec les orifices A (sortie) en face.

<Exemple>

- LLH2A-03-S11 1 jeu **Référence de l'embase**
- * LVH20A-S07 2 jeux **Référence de la vanne (Stations 1 & 2)**
- * LVH20AL-S07 1 jeu **Référence de la vanne (Station 3)**

• Ajoutez l'astérisque devant la référence des vannes, etc.

Indiquez ensemble afin de compter en partant de la station 1 sur le côté gauche, avec les orifices A (OUT) en face.

Variantes d'embase de type à raccord intégré

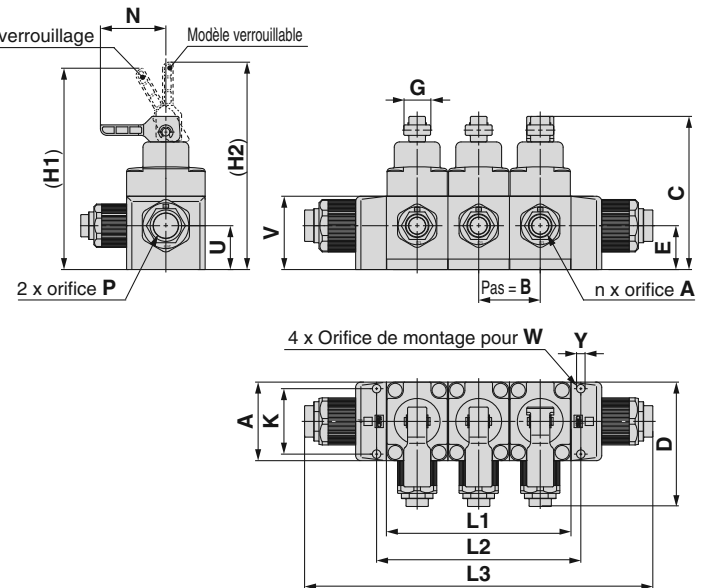
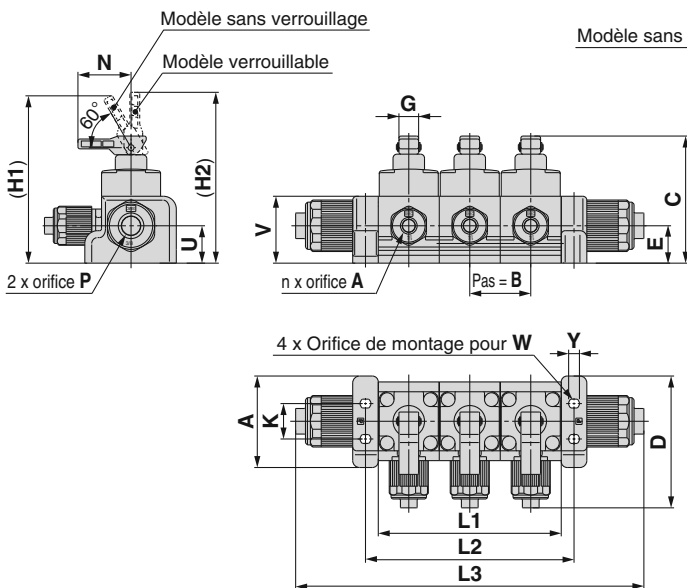
Modèle	Symbole	Modèle		
		LVH20	LVH30	LVH40
		Matériau de l'embase		
		PFA		
		Taille du tube		
		1/4	3/8	1/2
		Diamètre de l'orifice		
		Ø 4	Ø 8	Ø 10
		Type de vanne		
		N.F.		
Embase				
	Modèle à Verrouillage poussoir			

Dimensions

LLH□A- Stations -□□

Taille 2

Taille 3, 4



Dimensions

Modèle	A	B	C	D	E	G	H1	H2	K	N	U	V	W	Y
LLH2A	46.5	31	65	67	19	10	85.5	87	18	27	19	34	M4	5.5
LLH3A	47	36.5	94.5	76	27.5	19	125.5	127.5	39	37	27.5	47	M5	6.5
LLH4A	60	47	115	95	33.5	20.5	154	158	50	50	33.5	56	M6	7.5

Modèle	Station / Symbole	[mm]			
		2	3	4	5
LLH2A	L1	62	93	124	155
	L2	75	106	137	168
	L3	146	177	208	239
LLH3A	L1	73	109.5	146	182.5
	L2	84	120.5	157	193.5
	L3	183	219.5	256	292.5
LLH4A	L1	94	141	188	235
	L2	109	156	203	250
	L3	219	266	313	360

Série LVH Modèle taraudé

Embases



Caractéristiques de l'embase

Modèle	LLH2A	LLH3A	LLH4A
Modèle à embase	Modèle associable		
Type P (IN), A (OUT)	Entrée commune/sortie séparée		
Nombre de stations	2 à 5 stations		
Orifice (orifice P)	1/4	3/8	1/2
Orifice (orifice A)	1/4	3/8	1/2

* : Veuillez contacter SMC si l'embase est utilisée avec le débit A → P.

Pour commander les embases

LLH 2 A - 05 - 02 - [] - C

Taille du corps

Symbole	Taille du corps
2	2
3	3
4	4

Type d'embase

A	Modèle associable
A	Modèle associable

Nombre de stations

02	2 stations
⋮	⋮
05	5 stations

Taraudage

Symbole	Taraudage
—	Rc
N	NPT

Matériaux

Symbole	Embase
C	PFA

Orifice (orifice P)

Symbole	Orifice	Taille du corps
02	1/4	2
03	3/8	3
04	1/2	4

Pour commander les vannes

Modèle taraudé LVH 2 0 A [] - 02 [] - C

Taille du corps

Symbole	Taille du corps	Diam. de l'orifice
2	2	Ø 4
3	3	Ø 8
4	4	Ø 12

Type de vanne

0	N.F.
---	------

Type de corps

A	Modèle associable pour embase
A	Modèle associable pour embase

Fonctionnement par levier

Symbole	Type
—	Sans verrouillage (réenclenchement automatique)
L	Verrouillage

Matériaux

Symbole	Corps	Actionneur		Membrane
		Support		
C	PFA	PP	PPS	PTFE

Taraudage

Symbole	Taraudage
—	Rc
N	NPT

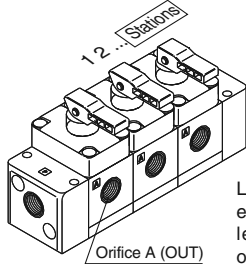
Orifice (orifice A)

Symbole	Orifice	Taille du corps
02	1/4	2
03	3/8	3
04	1/2	4

Il n'est pas possible de commander des vannes seules pour montage en embase. Pour plus de détails, reportez-vous à Maintenance 4, de la section Vanne chimique haute pureté pour liquides Précautions 2 à la page 52.

Pour commander les embases (exemple)

Indiquez la référence des vannes qui doivent être montées avec la référence de l'embase.



Les stations sont comptées en partant de la station 1 sur le côté gauche, avec les orifices A (sortie) en face.

<Exemple>

- LLH2A-03-02-C 1 jeu **Référence de l'embase**
- * LVH20A-02-C 2 jeux **Référence de la vanne (Stations 1 & 2)**
- * LVH20AL-02-C 1 jeu **Référence de la vanne (Station 3)**

• Ajoutez l'astérisque devant la référence des vannes, etc.

Indiquez ensemble afin de compter en partant de la station 1 sur le côté gauche, avec les orifices A (OUT) en face.

Variantes d'embase de type taraudé

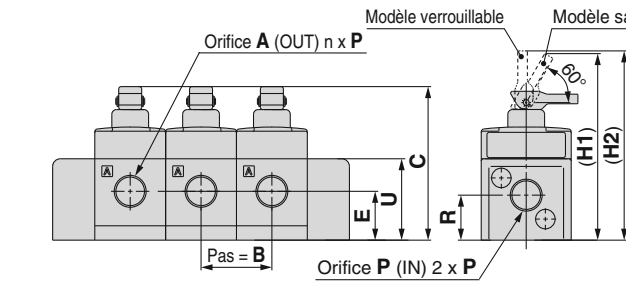
Modèle	Symbole	Modèle		
		LVH20	LVH30	LVH40
Matériau de l'embase		PFA		
Orifice		1/4	3/8	1/2
Diamètre de l'orifice		Ø 4	Ø 8	Ø 12
Type de vanne		N.F.		
Embase				

Modèle à Verrouillage poussoir

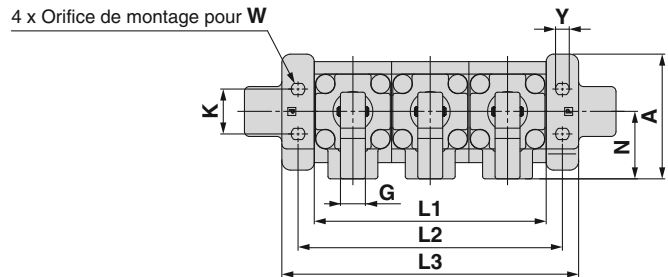
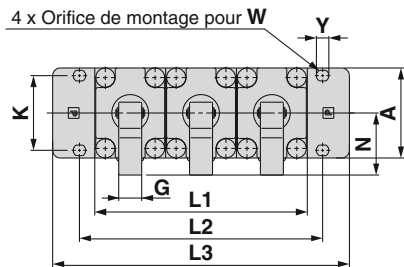
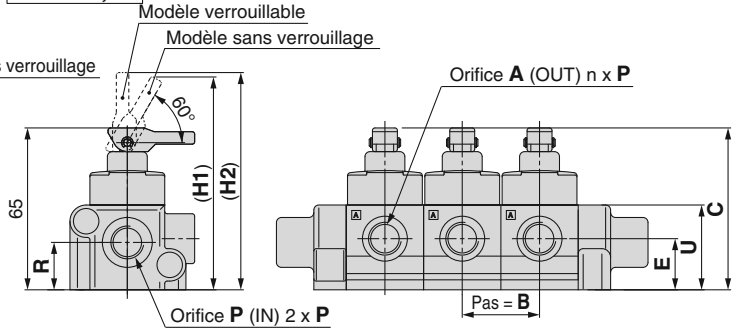
Dimensions

LLH□A-**Stations**-□□-C

Taille 2



Taille 3, 4



Dimensions

Modèle	A	B	C	E	G	H1	H2	K	N	P	R	U	W	Y
LLH2A	50	31	65	20.5	10	85.5	87	18	27	Rc 1/4, NPT 1/4	19	34	M4	5.5
LLH3A	47	37	90	25.5	19	112.5	114.5	39	37	Rc 3/8, NPT 3/8	23.5	42.5	M5	6.5
LLH4A	60	47	107	29	20.5	146	150	50	50	Rc 1/2, NPT 1/2	24	48	M6	7.5

Modèle	Station Symbole	[mm]			
		2	3	4	5
LLH2A	L1	62	93	124	155
	L2	75	106	137	168
	L3	118	149	180	211
LLH3A	L1	74	111	148	185
	L2	90	127	164	201
	L3	118	155	192	229
LLH4A	L1	94	141	188	235
	L2	112	159	206	253
	L3	144	191	238	285

À commande manuelle, compatible avec les solvants organiques

Raccords doubles à bague/Raccords à joint métallique/Tubes intégrés

Série LVH□M

Pour commander les vannes

LVH 2 0 M - D 07 - AD - □

Taille du corps

Symbole	Taille du corps	Diam. de l'orifice
2	2	Ø 4
3	3	Ø 8
4	4	Ø 12
5	5	Ø 20
6	6	Ø 22

Type de raccord

Symbole	Modèle
D	Avec raccords doubles à bague
G	Avec raccords à joint métallique
T	Tubes intégrés

Option

—	Sans
E	Pièces humides du corps équivalentes à la classe EP

Tailles de tube compatibles

Symbole	Taille du tube de raccordement	Taille du corps				
		2	3	4	5	6
Dimensions en mm						
06	Ø 6	○				
10	Ø 10		○			
12	Ø 12			○		
19	Ø 19				○	
Dimensions en pouces						
07	1/4	○				
11	3/8		○			
13	1/2			○		
19	3/4				○	
25	1					○

Matériaux

Symbole	Corps	Actionneur	Membrane	Joint	Support télescopique
AD	Acier	ADC	PTFE	FKM	FKM
ND	Inoxydable			EPDM	EPDM

* : La taille en mm est disponible uniquement pour les raccords de type D et T.



LVH20M-D07-AD
Raccords doubles à bague

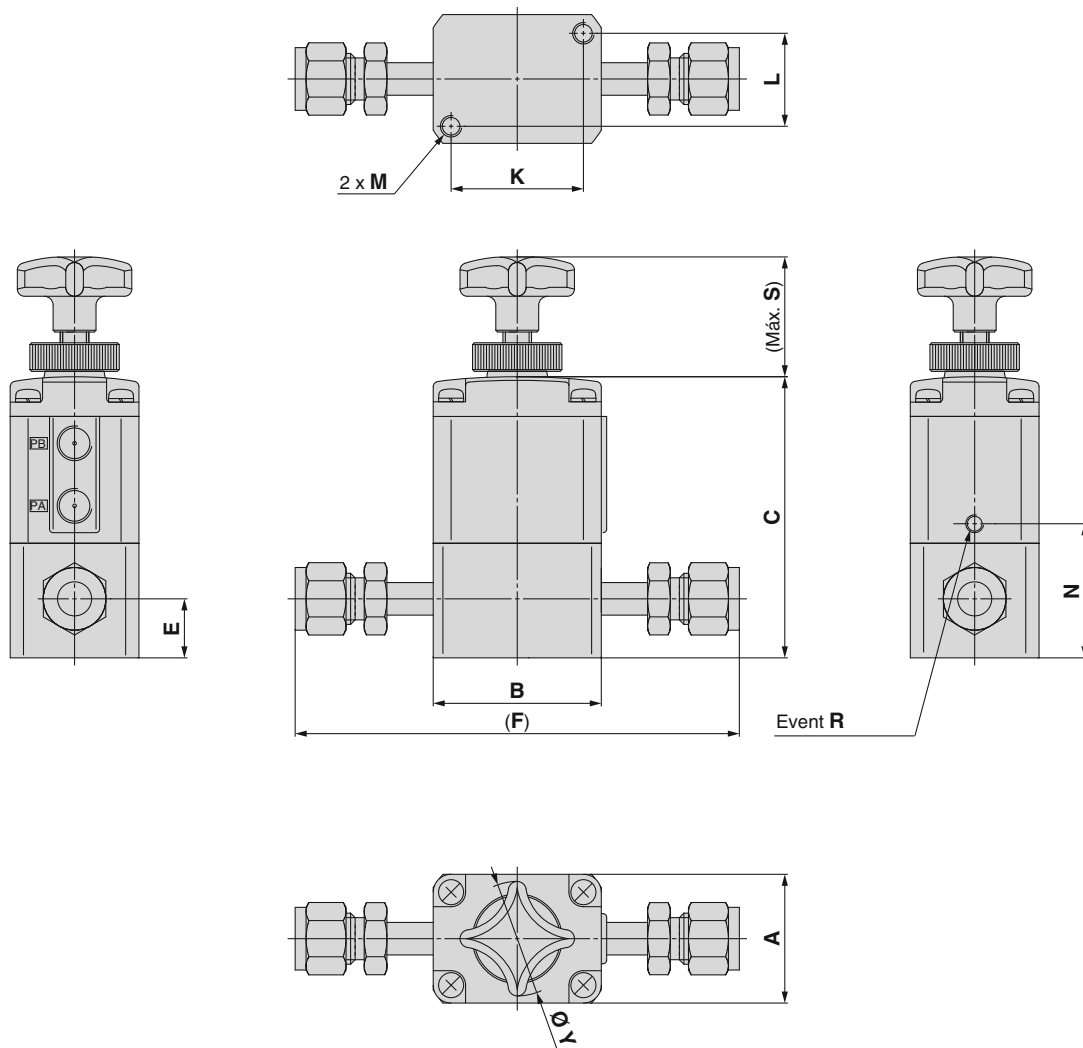
Caractéristiques standards

Modèle		LVH20M	LVH30M	LVH40M	LVH50M	LVH60M
Diam. ext. du tube	Dimensions en mm ^{*1}	6	10	12	19	—
	Dimensions en pouces	1/4	3/8	1/2	3/4	1
Diamètre de l'orifice		Ø 4	Ø 8	Ø 12	Ø 20	Ø 22
Caractéristiques du débit	Kv	0.3	1.4	2.8	5.1	6.8
	Cv	0.35	1.7	3.3	6	8
Pression d'épreuve [MPa]		1				
Pression d'utilisation [MPa] <Débit A → B>		0 à 0.5				
Taux de fuite [cm ³ /min]		0 (avec pression d'eau)				
Température du fluide [°C]		0 à 100				
Température ambiante [°C]		0 à 60				
Type de raccord		Avec raccords doubles à bague, Avec raccords à joint métallique, tubes intégrés				

*1 : La taille en mm est disponible uniquement pour les raccords de type D et T.

Dimensions

Matière du corps : Inox
 Raccord doubles à bagues



Modèle à raccord intégré
LVC

Modèle taraudé
LVA

Solvants organiques compatibles
LVA

A commande manuelle
LVH

Solvants organiques compatibles
LVH

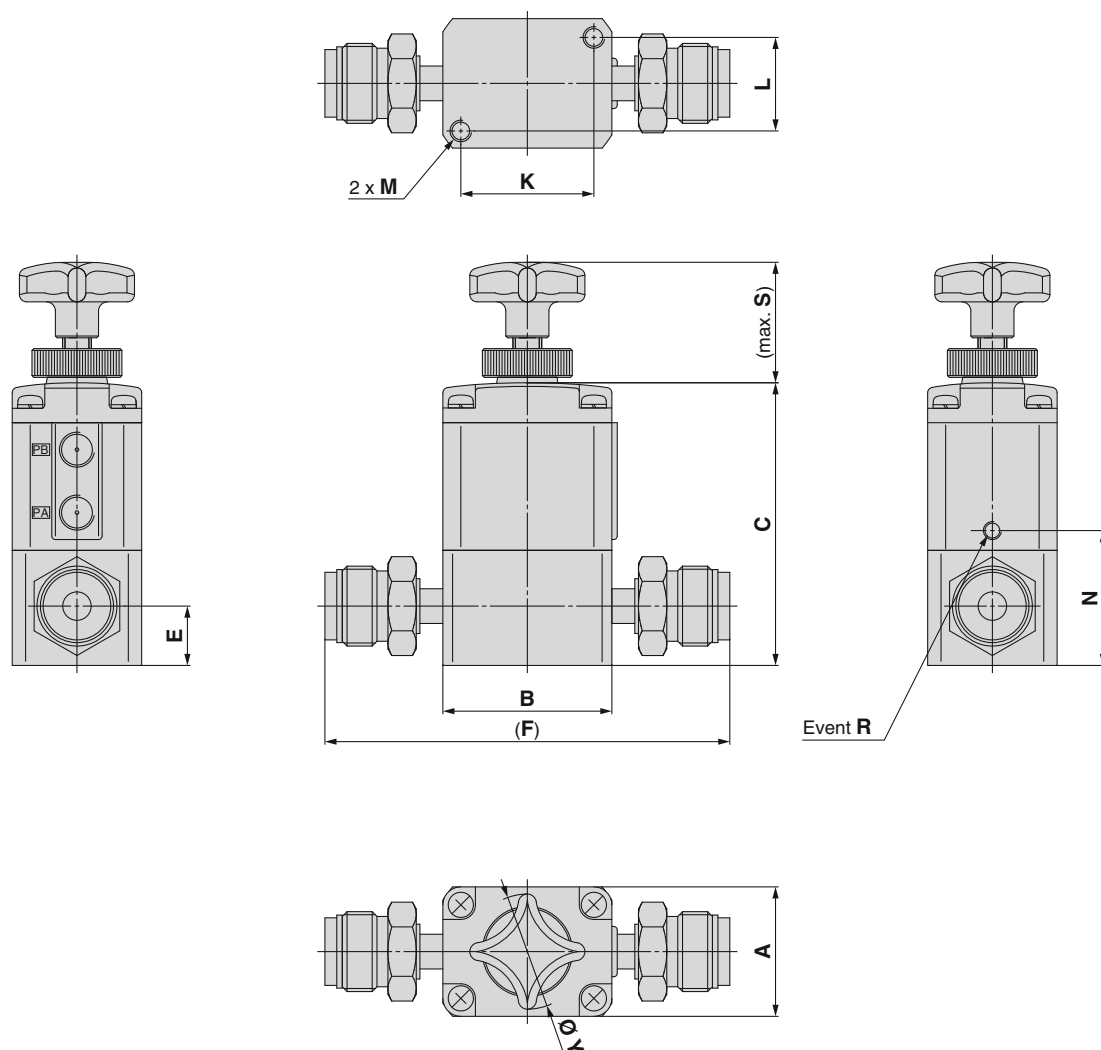
Dimensions

Modèle	A	B	C	E	F	K	L	M	N	R	S	Y
LVH20M-D□-AD ND	30	30	54.5	12	96.4	22	22	M5 x 0.8 Prof. du filetage 5	25.5	M3 x 0.5	31.1	32
LVH30M-D□-AD ND	36	47	78.6	16.5	127	37	26	M6 x 1 Prof. du filetage 8	37.5	M5 x 0.8	35.9	32
LVH40M-D□-AD ND	46	60	85.9	16.5	147.2	47.5	33.5	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	40	M5 x 0.8	44	40
LVH50M-D19-AD ND	58	75	120	23	166.8	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	55	M5 x 0.8	55.1	50
LVH60M-D25-AD ND	58	75	129	27	190.2	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	64	M5 x 0.8	55.1	50

Série LVH□M

Dimensions

Matière du corps : Inox
Raccord à joint métallique



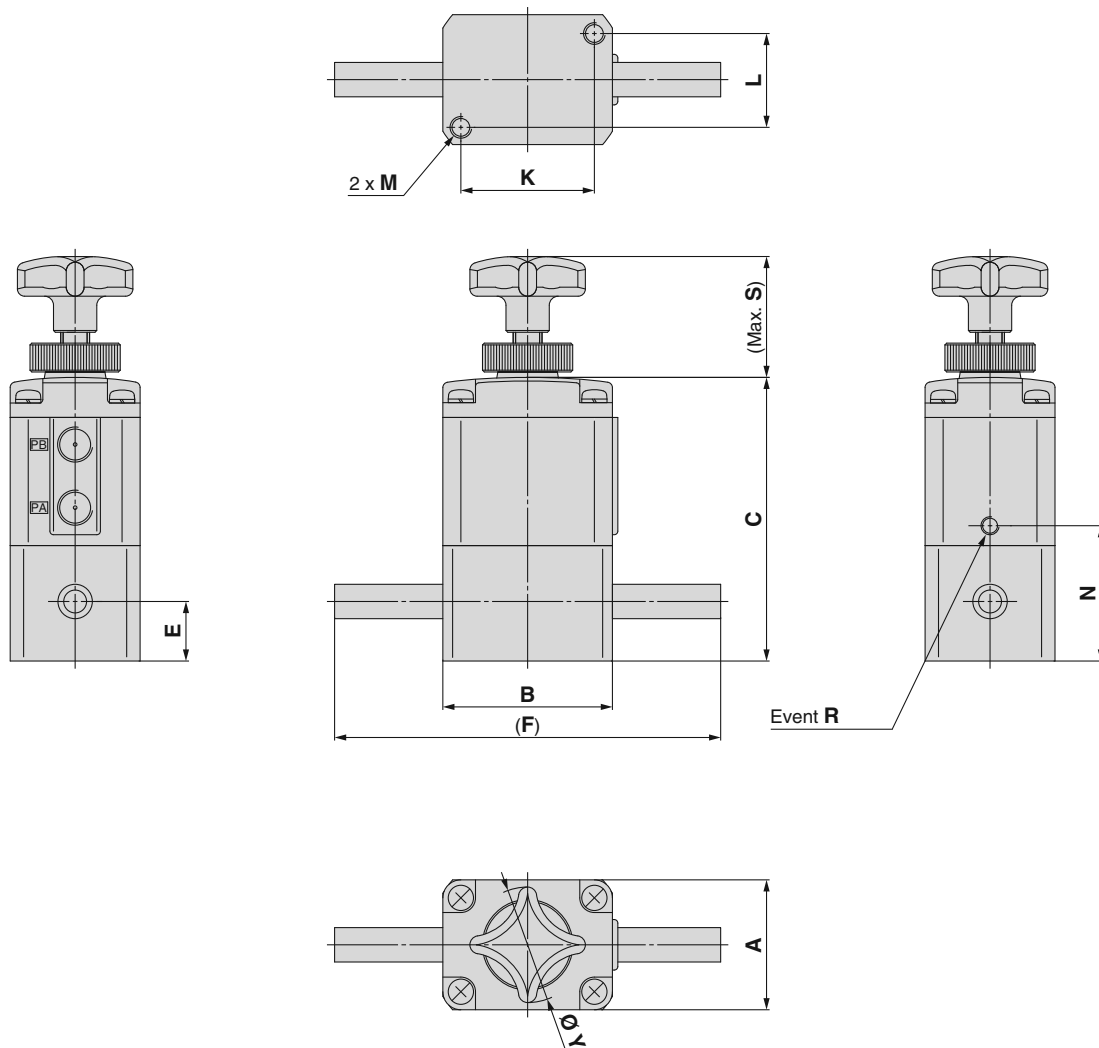
Dimensions

[mm]

Mode	A	B	C	E	F	K	L	M	N	R	S	Y
LVH20M-G07-AD ND	30	30	54.5	12	91	22	22	M5 x 0.8 Prof. du filetage 5	25.5	M3 x 0.5	31.1	32
LVH30M-G11-AD ND	36	47	78.6	16.5	112.6	37	26	M6 x 1 Prof. du filetage 8	37.5	M5 x 0.8	35.9	32
LVH40M-G13-AD ND	46	60	85.9	16.5	131.6	47.5	33.5	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	40	M5 x 0.8	44	40
LVH50M-G19-AD ND	58	75	120	23	178.2	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	55	M5 x 0.8	55.1	50
LVH60M-G25-AD ND	58	75	129	27	192.8	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	64	M5 x 0.8	55.1	50

Dimensions

Matière du corps : Inox
 Tube intégré



Modèle à raccord intégré
LVC

Modèle taraudé
LVA

Solvants organiques compatibles
LVA

À commande manuelle
LVH

Solvants organiques compatibles
LVH

Dimensions

Modèle	A	B	C	E	F	K	L	M	N	R	S	Y
LVH20M-T□-AD ND	30	30	54.5	12	70	22	22	M5 x 0.8 Prof. du filetage 5	25.5	M3 x 0.5	31.1	32
LVH30M-T□-AD ND	36	47	78.6	16.5	107	37	26	M6 x 1 Prof. du filetage 8	37.5	M5 x 0.8	35.9	32
LVH40M-T□-AD ND	46	60	85.9	16.5	120	47.5	33.5	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	40	M5 x 0.8	44	40
LVH50M-T19-AD ND	58	75	120	23	155	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	55	M5 x 0.8	55.1	50
LVH60M-T25-AD ND	58	75	129	27	155	60	43	M8 x 1.25 Prof. du filetage 10	64	M5 x 0.8	55.1	50