Consoles de montage MK

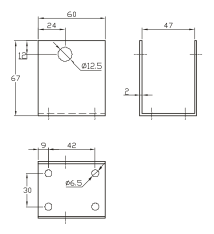
Consoles de montage en tôle d'acier galvanisée destinées à la suspension de vérins pneumatiques



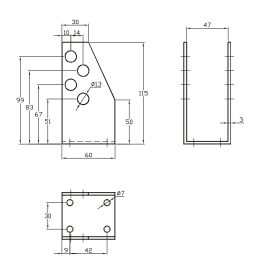
MK 47-2

Consoles de montage pour vérins pneumatiques types Pxxx 32, Pxxx 40, Dxxx 40:

MK 47-1: 47mm de largeur intérieure, type 1

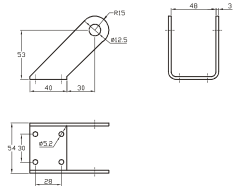


MK 47-2: 47mm de largeur intérieure, type 2

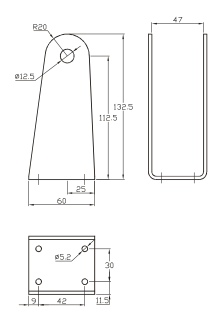


Consoles de montage pour vérins pneumatiques types Pxxx 32, Pxxx 40, Dxxx 40:

MK 47-3: 47mm de largeur intérieure, type 3

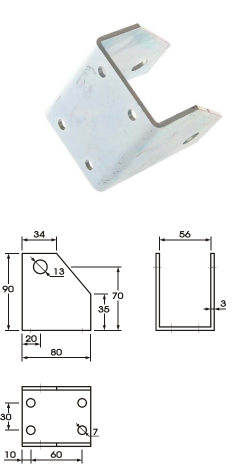


MK 47-4: 47mm de largeur intérieure, type 4

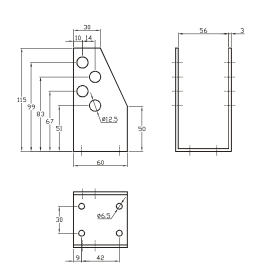


Consoles de montage pour vérins pneumatiques types Pxxx 50, Dxxx 50:

MK 56-1: 56mm de largeur intérieure, type 1

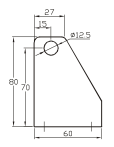


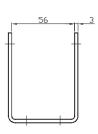
MK 56-2: 56mm de largeur intérieure, type 2

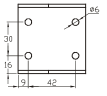


Consoles de montage pour vérins pneumatiques types Pxxx 50, Dxxx 50:

MK 56-3: 56mm de largeur intérieure, type 3

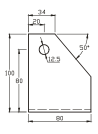






Console de montage pour vérin pneumatique type Pxxx 63 und Dxxx 63:

MK 70-1: 70mm de largeur intérieure, type 1

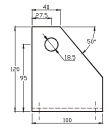


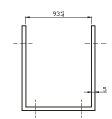


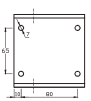


Console de montage pour vérins pneumatiques types Pxxx 80: (en tôle d'aluminium)

MK 93-1: 93mm de largeur intérieure, type 1

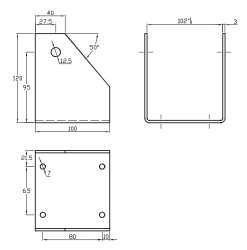






Console de montage pour vérin pneumatique du type P et type D avec suspension variable via pince de serrage KST:

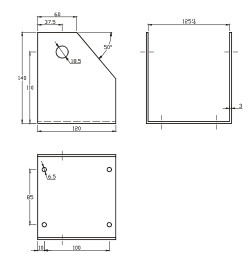
MK 102-1: 102mm de largeur intérieure, type 1



MK 102-2: version identique à celle décrite ci-dessus, mais cependant avec réception pour raccords filetés orientables non pas de 12,5mm mais de 18,5mm. 102mm de largeur intérieure, type 2

Console de montage pour vérin pneumatique type FO 110:

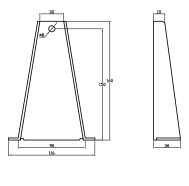
MK 125-1: 125mm de largeur intérieure, type 1



Console de fenêtre destinée au montage de vérins pneumatiques ou ressort à gaz sur battants de fenêtres basculants ou orientables:



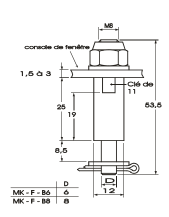
MK F-1: console de fenêtre type 1





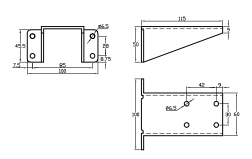
MK F-B6: axe de fixation faisant fonction d'organe de liaison entre la console de fenêtre et la vis à œilleton. Convient pour diamètre de passage de vis à œilleton de 6mm

MK F-B8: axe de fixation faisant fonction d'organe de liaison entre la console de fenêtre et la vis à œilleton. Convient pour diamètre de passage de vis à œilleton de 8mm



Console d'angle destinée à l'implantation inversée à 90° des consoles de montage du type MK 47 et MK 56 (reperçage nécessaire pour les versions MK 47-3 et MK 56-1):

MK W-1: console d'angle type 1



Consoles spéciales sur demande



Pinces de serrage KST

- ◆ Pince de serrage destinée à la suspension progressive de vérins pneumatiques de la série P et de la série D.
- ◆ La jonction tubulaire d'une pince nécessite KST 32, KST 40 et KST 50 supplémentairement 2 raccords filetés droits (p.e. B1-6-1/8) et 2 raccords filetés coudés (p.e. B5-6-1/8)
- ◆ La jonction tubulaire d'une pince nécessite KST 63 supplémentairement 2 raccords filetés droits (p.e. DSVPM 6-12-63) et 2 raccords filetés coudés (p.e. B5-6-1/8)
- ◆ Les pinces de serrage ne sont pas utilisables pour vérins à suspension médiane livrés départ usine (du type PMxx)
- ♦ Vis de fixation de M8 incluses



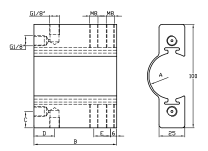
KST 32

Versions:

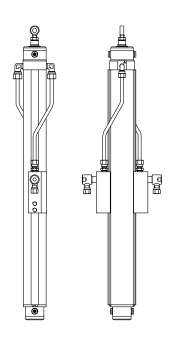
KST 32: pince de serrage destinée à la suspension progressive de vérins pneumatiques types POxx-32 / PUxx-32

KST 40: pince de serrage destinée à la suspension progressive de vérins pneumatiques types POxx-40 / PUxx-40

KST 50: pince de serrage destinée à la suspension progressive de vérins pneumatiques types POxx-50 / PUxx-50



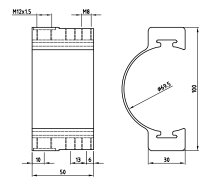
	Α	В	С	D
KST 32	Ø 36,0mm	50mm	21mm	10mm
KST 40	Ø 44,5mm	60mm	15,75mm	20mm
KST 50	Ø 55,5mm	60mm	Ø 10,5mm	20mm

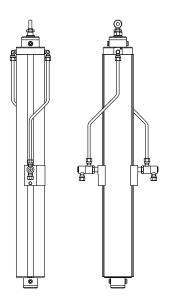


KST-1-KF.doc SK Rev. 1/09 1. mars 2010 page 1

KST 63: pince de serrage destinée à la suspension progressive de vérins pneumatiques types POxx-63 / PUxx-63 / DOxx-63 / DUxx-63







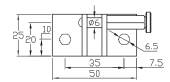


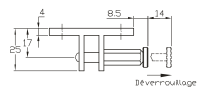
Chapes d'accouplement KB

Chapes d'accouplement destinées au bridage de vérins pneumatiques sur coupoles d'éclairage, battants, etc.

Versions:

KB-F6: chape d'accouplement avec axe de Ø6mm monté élastiquement



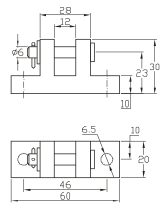


KB-F6

KB-KBB 6: chape d'accouplement avec axe de ∅6mm (rondelle intercalaire et goupille de sécurité incluses)

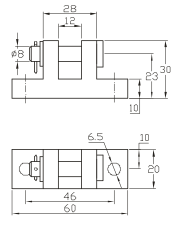


KB-KBB 6



KB-KBB6

KB-KBB 8: chape d'accouplement avec axe de $\varnothing 8mm$ (rondelle intercalaire et goupille de sécurité incluses)



KB-KBB 8



Vis à œilleton AS

 Vis à œilleton en acier galvanisé, contre-écrou inclus

Versions:

AS M8x40-Ø6: vis à œilleton de M8 x 40, diamètre intérieur de l'œilleton: 6mm

AS M8x40-Ø8: vis à œilleton de M8 x 40, diamètre intérieur de l'œilleton: 8mm

AS M8x40-Ø10: vis à œilleton de M8 x 40, diamètre intérieur de l'œilleton: 10mm

AS M8x60-Ø8: vis à œilleton de M8 x 60, diamètre intérieur de l'œilleton: 8mm

AS M8x60-Ø10: vis à œilleton de M8 x 60, diamètre intérieur de l'œilleton: 10mm

AS M8x80-Ø8: vis à œilleton de M8 x 80, diamètre intérieur de l'œilleton: 8mm

AS M8x80-Ø10: vis à œilleton de M8 x 80, diamètre intérieur de l'œilleton: 10mm

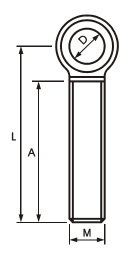
AS M10x60-Ø8: vis à œilleton de M10 x 60, diamètre intérieur de l'œilleton: 8mm

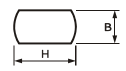
AS M10x60-Ø10: vis à œilleton de M10 x 60, diamètre intérieur de l'œilleton: 10mm

AS M10x90-Ø8: vis à œilleton de M10 x 90, diamètre intérieur de l'œilleton: 8mm

AS M10x90-Ø10: vis à œilleton de M10 x 90, diamètre intérieur de l'œilleton: 10mm







Cotes en mm	Α	В	D	Н	L	М
AS M8x40-Ø6	30	7,5	6,1	18	40	M8
AS M8x40-Ø8	30	7,5	6,1	18	40	M8
AS M8x40-Ø10	30	7,5	10,1	18	40	M8
AS M8x60-Ø8	50	7,5	8,1	18	60	M8
AS M8x60-Ø10	50	7,5	10,1	18	60	M8
AS M8x80-Ø8	40	7,5	8,1	18	80	M8
AS M8x80-Ø10	40	7,5	10,1	18	80	M8
AS M10x60-Ø8	50	7,7	8,1	20	60	M10
AS M10x60-Ø10	50	7,7	10,1	20	60	M10
AS M10x90-Ø8	50	7,7	8,1	20	90	M10
AS M10x90-Ø10	50	7,7	10,1	20	90	M10



Chapes femelles GK

- ◆ Chapes femelles destinées au bridage de vérins pneumatiques, comme p.e. sur tringles d'actionnement de persiennes
- ◆ Fourniture possible départ usine de vérins pneumatiques avec filetage extérieur à l'extrémité de la tige du piston pour la réception des chapes femelles.
- ♦ Les chapes femelles peuvent être également fixées sur les vérins pneumatiques via tiges filetées correspondantes à la place de la vis à œilleton
- ♦ Axe à ressort d'immobilisation inclus



GK 8/16

Versions:

GK 6/12: chape femelle avec filetage intérieur de M6, diamètre d'axe de 6mm, ouverture de chape de 12mm

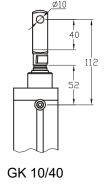
GK 6/24: chape femelle avec filetage intérieur de M6, diamètre d'axe de 6mm, ouverture de chape de 24mm

GK 8/16: chape femelle avec filetage intérieur de M8, diamètre d'axe de 8mm, ouverture de chape de 16mm

GK 8/32: chape femelle avec filetage intérieur de M8, diamètre d'axe de 8mm, ouverture de chape de 32mm

GK 10/20: chape femelle avec filetage intérieur de M10, diamètre d'axe de 10mm, ouverture de chape de 20mm

GK 10/40: chape femelle avec filetage intérieur de M10, diamètre d'axe de 10mm, ouverture de chape de 40mm



T A	B B	D
C	M M	

Cotes en mm	Α	В	С	D	М
GK /12	12	6,1	24	6	M6
GK 6/24	24	6,1	36	6	M6
GK 8/16	16	8,1	32	8	M8
GK 8/32	32	8,1	48	8	M8
GK 10/20	20	10,1	40	10	M10
GK10/40	40	10,1	60	10	M10

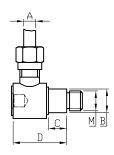
Raccords filetés orientables SV / SVP / DSV

Le montage de tous les raccords orientables s'effectue à l'aide d'une clé mâle à six pans creux de 6mm



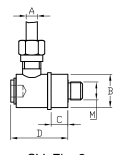
Raccords filetés orientables destinés à la suspension et à l'alimentation en air comprimé de vérins pneumatiques types POxx et PUxx. Jonctions tubulaires via raccords filetés à bague coupante:

SV 6-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-12-1/8-XL: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8"



SV Fig. 1

SVP 6-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SVP 6-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SVP 6-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4" SVP 6-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4" SVP 8-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SVP 8-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SVP 8-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4" SVP 8-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4"



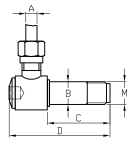
SV Fig. 2

Cotes en mm	Α	В	С	D	E	м	sw	Fig.
SV 6-12-1/8	6	12	9	27,3	5,2	R 1/8"	17	1
SV 6-12-1/8-L	6	12	13	31,3	5,2	R 1/8"	17	1
SV 6-12-1/8-XL	6	12	18	36,3	5,2	R 1/8"	17	1
SVP 6-18-1/8	6	18	7	32		R 1/8"	19	2
SVP 6-18-1/8-L	6	18	13	38		R 1/8"	19	2
SVP 6-18-1/4	6	18	9	34		R 1/4"	19	2
SVP 6-18-1/4-L	6	18	14	39		R 1/4"	19	2
SV 8-12-1/8	8	12	9	27,3	5,2	R 1/8"	17	1
SV 8-12-1/8-L	8	12	13	31,3	5,2	R 1/8"	17	1
SVP 8-18-1/8	8	18	7	32		R 1/8"	19	2
SVP 8-18-1/8-L	8	18	13	38		R 1/8"	19	2
SVP 8-18-1/4	8	18	9	34		R 1/4"	19	2
SVP 8-18-1/4-L	8	18	14	39		R 1/4"	19	2

Raccords filetés orientables destinés à la suspension et à l'alimentation en air comprimé de vérins du type PMxx. Jonction tubulaire via raccord fileté à baque coupante:

SVPM 6-12-32: filetage de raccordement de M12 x 1,5 SVPM 6-12-40: filetage de raccordement de M12 x 1,5 SVPM 6-12-50: filetage de raccordement de M12 x 1,5 SVPM 6-12-63: filetage de raccordement de M12 x 1,5 SVPM 6-12-80: filetage de raccordement de M12 x 1,5

SVPM 8-12-32: filetage de raccordement de M12 x 1,5 **SVPM 8-12-40:** filetage de raccordement de M12 x 1,5 **SVPM 8-12-50:** filetage de raccordement de M12 x 1,5 **SVPM 8-12-63:** filetage de raccordement de M12 x 1,5 **SVPM 8-12-80:** filetage de raccordement de M12 x 1,5



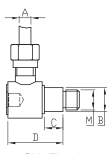
SVPM

Cotes en mm	Α	В	С	D	М	Type de vérin
SVPM 6-12-32	6	12	33	56,5	12	PMxx 32
SVPM 6-12-40	6	12	28	51,5	12	PMxx 40
SVPM 6-12-50	6	12	23	46,5	12	PMxx 50
SVPM 6-12-63	6	12	16	39,5	12	PMxx 63
SVPM 6-12-80	6	12	24	45,5	12	PMxx 80
SVPM 8-12-32	8	12	33	56,5	12	PMxx 32
SVPM 8-12-40	8	12	28	51,5	12	PMxx 40
SVPM 8-12-50	8	12	23	46,5	12	PMxx 50
SVPM 8-12-63	8	12	16	39,5	12	PMxx 63
SVPM 8-12-80	8	12	24	45,5	12	PMxx 80
	SVPM 6-12-32 SVPM 6-12-40 SVPM 6-12-50 SVPM 6-12-63 SVPM 6-12-80 SVPM 8-12-32 SVPM 8-12-40 SVPM 8-12-50 SVPM 8-12-63	SVPM 6-12-32 6 SVPM 6-12-40 6 SVPM 6-12-50 6 SVPM 6-12-63 6 SVPM 6-12-80 6 SVPM 8-12-32 8 SVPM 8-12-40 8 SVPM 8-12-50 8 SVPM 8-12-63 8	SVPM 6-12-32 6 12 SVPM 6-12-40 6 12 SVPM 6-12-50 6 12 SVPM 6-12-63 6 12 SVPM 6-12-80 6 12 SVPM 8-12-32 8 12 SVPM 8-12-40 8 12 SVPM 8-12-50 8 12 SVPM 8-12-63 8 12	SVPM 6-12-32 6 12 33 SVPM 6-12-40 6 12 28 SVPM 6-12-50 6 12 23 SVPM 6-12-63 6 12 16 SVPM 6-12-80 6 12 24 SVPM 8-12-32 8 12 33 SVPM 8-12-40 8 12 28 SVPM 8-12-50 8 12 23 SVPM 8-12-63 8 12 16	SVPM 6-12-32 6 12 33 56,5 SVPM 6-12-40 6 12 28 51,5 SVPM 6-12-50 6 12 23 46,5 SVPM 6-12-63 6 12 16 39,5 SVPM 6-12-80 6 12 24 45,5 SVPM 8-12-32 8 12 33 56,5 SVPM 8-12-40 8 12 28 51,5 SVPM 8-12-50 8 12 23 46,5 SVPM 8-12-63 8 12 16 39,5	SVPM 6-12-32 6 12 33 56,5 12 SVPM 6-12-40 6 12 28 51,5 12 SVPM 6-12-50 6 12 23 46,5 12 SVPM 6-12-63 6 12 16 39,5 12 SVPM 6-12-80 6 12 24 45,5 12 SVPM 8-12-32 8 12 33 56,5 12 SVPM 8-12-40 8 12 28 51,5 12 SVPM 8-12-50 8 12 23 46,5 12 SVPM 8-12-63 8 12 16 39,5 12

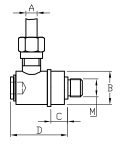
Raccords filetés orientables destinés à la suspension et à l'alimentation en air comprimé de vérins pneumatiques types FO, FO2 et DH. Jonction tubulaire via raccord fileté à bague coupante:

SV 6-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-12-1/8-XL: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8"

SV 6-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SV 6-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4" SV 6-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4" SV 8-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" SV 8-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4" SV 8-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4"



SV Fig. 1



SV Fig. 2

Cotes en mm	Α	В	С	D	М	Fig.
SV 6-12-1/8	6	12	9	27,3	R 1/8"	1
SV 6-12-1/8-L	6	12	13	31,3	R 1/8"	1
SV 6-12-1/8-XL	6	12	18	36,3	R 1/8"	1
SVP 6-18-1/8	6	18	7	32	R 1/8"	2
SVP 6-18-1/8-L	6	18	13	38	R 1/8"	2
SVP 6-18-1/4	6	18	9	34	R 1/4"	2
SVP 6-18-1/4-L	6	18	14	39	R 1/4"	2
SV 8-12-1/8	8	12	9	27,3	R 1/8"	1
SV 8-12-1/8-L	8	12	13	31,3	R 1/8"	1
SVP 8-18-1/8	8	18	7	32	R 1/8"	2
SVP 8-18-1/8-L	8	18	13	38	R 1/8"	2
SVP 8-18-1/4	8	18	9	34	R 1/4"	2
SVP 8-18-1/4-L	8	18	14	39	R 1/4"	2

Raccords filetés orientables doubles destinés à la suspension et à l'alimentation en air comprimé de vérins types FO, FO2 et DH. 2 jonctions tubulaires via raccords filetés à bague coupante:

DSV 6-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" DSV 6-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8" DSV 8-12-1/8: filetage de raccordement de 1/8" DSV 8-12-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8"

DSV 6-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8"
DSV 6-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8"
DSV 6-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4"
DSV 6-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4"
DSV 8-18-1/8: filetage de raccordement de 1/8"
DSV 8-18-1/8-L: filetage de raccordement de 1/8"
DSV 8-18-1/4: filetage de raccordement de 1/4"
DSV 8-18-1/4-L: filetage de raccordement de 1/4"



DSV 6-18-1/8

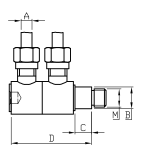
Raccords filetés orientables destinés à la suspension de points de rotation d'armatures. 2 jonctions tubulaires via raccords filetés à bague coupante:

DSV 6-18-M12: raccord fileté orientable double convenant pour tuyauteries de 6mm de diamètre extérieur, diamètre du collet de palier de 18mm, filetage de M12, rondelle intercalaire et écrou inclus

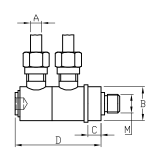
DSV 8-18-M12: raccord fileté orientable double convenant pour tuyauteries de 8mm de diamètre extérieur, diamètre du collet de palier de 18mm, filetage de M12, rondelle intercalaire et écrou inclus



DSV 6-18-M12



DSV Fig. 1



DSV Fig. 2

Cotes en mm	Α	В	С	D	М	Fig.
DSV 6-12-1/8	6	12	9	44,5	R 1/8"	1
DSV 6-12-1/8-L	6	12	13	48,5	R 1/8"	1
DSV 6-18-1/8	6	18	7	49	R 1/8"	2
DSV 6-18-1/8-L	6	18	13	56	R 1/8"	2
DSV 6-18-1/4	6	18	9	51	R 1/4"	2
DSV 6-18-1/4-L	6	18	14	56	R 1/4"	2
DSV 8-12-1/8	6	12	9	44,5	R 1/8"	1
DSV 8-12-1/8-L	6	12	13	48,5	R 1/8"	1
DSV 8-18-1/8	6	18	7	49	R 1/8"	2
DSV 8-18-1/8-L	6	18	13	56	R 1/8"	2
DSV 8-18-1/4	6	18	9	51	R 1/4"	2
DSV 8-18-1/4-L	6	18	14	56	R 1/4"	2
DSV 6-18-M12	6	18	7,5	52	M12	2
DSV 8-18-M12	8	18	7,5	52	M12	2
	•	•	'	•		



Bouchon de fixation ST

- Bouchon de fixation avec orifice de purge destiné à la suspension de vérins pneumatiques et de points de rotation d'armatures d'ouvrants. Les bouchons n'assument aucune fonction d'alimentation en air comprimé
- ◆ Le montage de tous les bouchons de fixation s'effectue à l'aide d'une clé mâle à six pans creux de 6mm



Versions:

ST 12-1/8: : bouchon de fixation de Ø12mm, filetage de raccordement de 1/8"

STP 18-1/8: obturateur de fixation de Ø18mm, filetage de raccordement de 1/8", pour vérin du type **P, D**

STP 18-1/4: obturateur de fixation de Ø18mm, filetage de raccordement de 1/4", pour vérin du type **P,D**

ST 18-1/8: obturateur de fixation de Ø18mm, filetage de raccordement de 1/8", pour vérin de type **FO**, **FO2** et **DH**

ST 18-1/4 p fixation de \emptyset 18mm, filetage de raccordement de 1/4", pour vérin de types **FO**, **FO2** et **DH**

ST 18-M12: bouchon de fixation de Ø18mm sans orifice de purge, filetage de raccordement de M12, rondelle intercalaire et écrou inclus

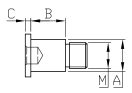


Fig. 1

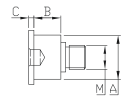


Fig. 2

Cotes en mm	Α	В	С	М	Fig.
ST 12-1/8	12	13	2	R 1/8"	1
STP 18-1/8	18	7	2	R 1/8"	1
STP 18-1/4	18	9	2	R 1/4"	1
ST 18-1/8	18	7	2	R 1/8"	2
ST 18-1/4	18	9	2	R 1/4"	1
ST 18-M12	18	7,5	2	M12	1