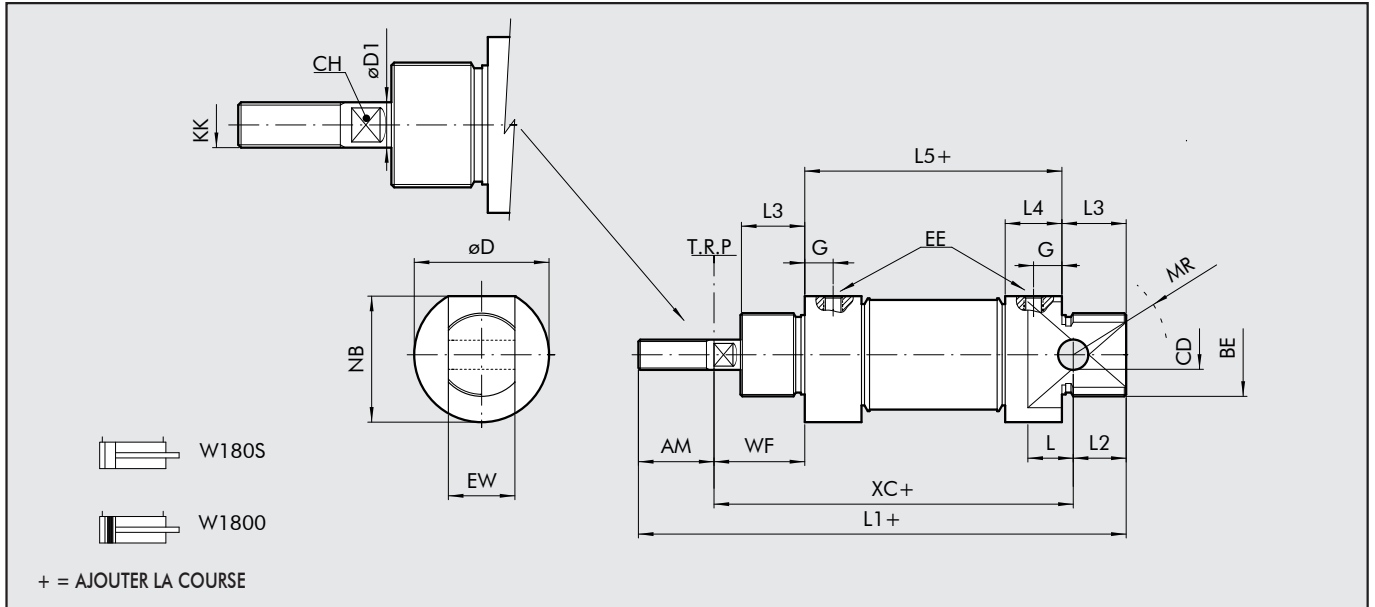


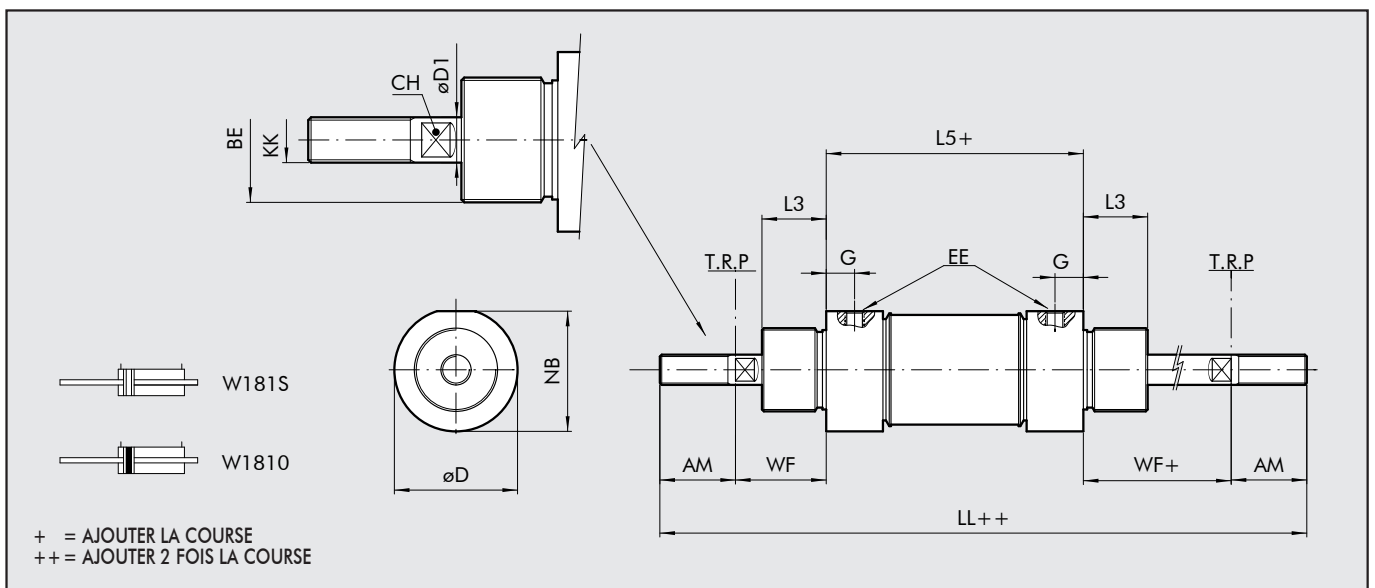


### COTES D'ENCOMBREMENT DES VERINS STANDARDS

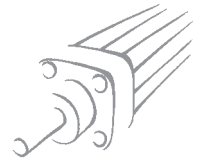


$\varnothing$	AM	BE	$\varnothing\text{CD}$ (H9)	C	H	$\varnothing\text{D}$	$\varnothing\text{D1}$	EE	EW (d13)	G	KK	L	L1	L2	L3	L5	MR	NB	WF	XC
16	16	M16x1,5	6	5	19	6	M5	12	5	M6	9	109	11	18	55	16	18	22	82	
20	20	M22x1,5	8	7	27	8	G 1/8	16	8	M8	12	131	16	20	67	18	25,5	24	95	
25	22	M22x1,5	8	9	30	10	G 1/8	16	8	M10x1,25	12	140	14	22	68	21	28,5	28	104	

### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE



$\varnothing$	AM	BE	CH	$\varnothing\text{D}$	$\varnothing\text{D1}$	EE	G	KK	LL	L3	L5	NB	WF ( $\pm 1,2$ )
16	16	M16x1,5	5	19	6	M5	5	M6	129,5	18	55	18	22
20	20	M22x1,5	7	27	8	G 1/8	8	M8	156	20	67	25,5	24
25	22	M22x1,5	9	30	10	G 1/8	8	M10x1,25	169	22	68	28,5	28



KEY TO CODES

W	1	8	0	0	1	6	0	0	2	0
			TYPE	VERSION	DIAMETRE		COURSE			
Vérin en acier inoxydable			0 DEM 1 DEM tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique V FKM/FPM I Surlongueur de tige	16 20 25	+ Ø 16÷25 course 0÷500 mm				

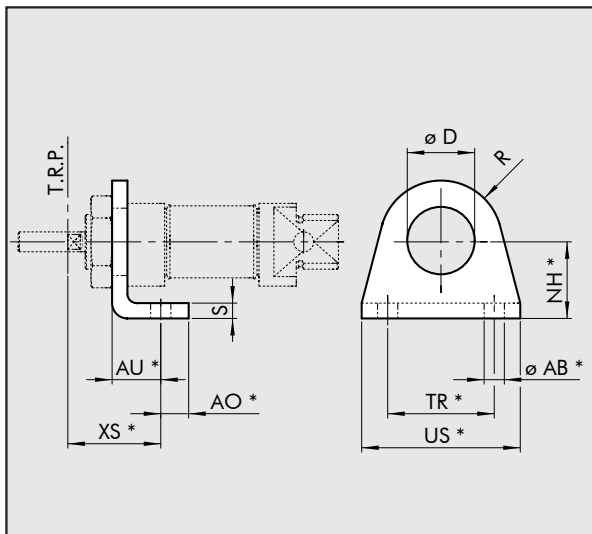
DEM: Double effet magnétique non amorti

+Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.

## ACCESSOIRES : FIXATIONS

EQUERRE EN ACIER INOXYDABLE MODELE A

Code    Ø    ØAB    AU    AO    D    NH    XS (±1.4)    R    S    TR    US    Poids [g]



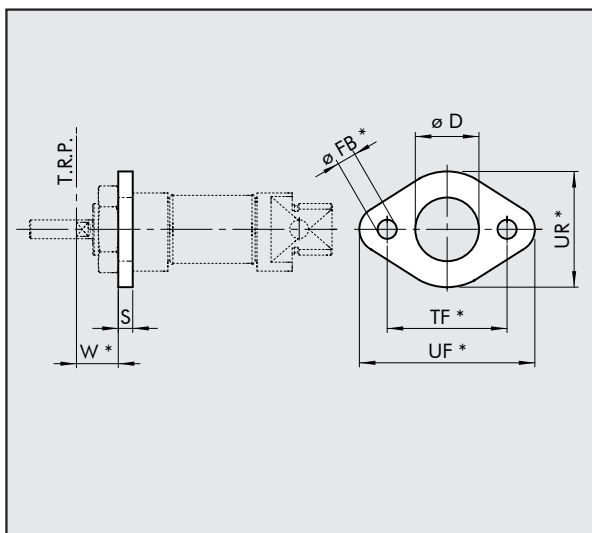
W095X120001	16	5,5	14	6	16,1	20	22		13	4	32	42	42
W095X200001	20	6,6	17	8	22,1	25	36		20	5	40	54	90
W095X200001	25	6,6	17	8	22,1	25	40		20	5	40	54	90

\*Cotes ISO 6432

Nota: cdt unitaire

BRIDE AVANT EN ACIER INOXYDABLE MOD. C

Code    Ø    D    FB    W (±1.4)    S    TF    UF    UR    Poids [g]



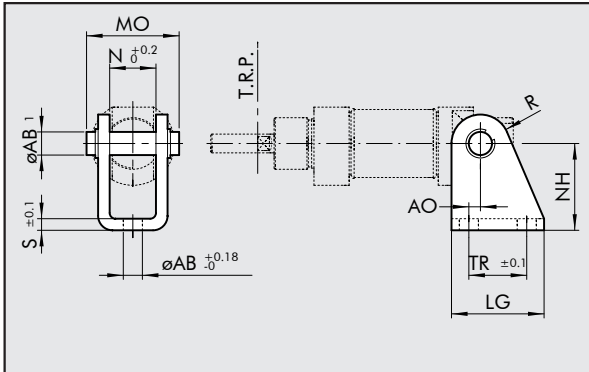
W095X120002	16	16	5.5	18		4	40	52	30	26
W095X200002	20	22	6.6	19		5	50	66	40	52
W095X200002	25	22	6.6	23		5	50	66	40	52

\*Cotes ISO 6432

Nota: cdt unitaire

**ARTICULATION ARRIERE EN ACIER INOX MOD. BC** Code

Ø AB1 AB AO LG MO N NH R S TR Poids [g]

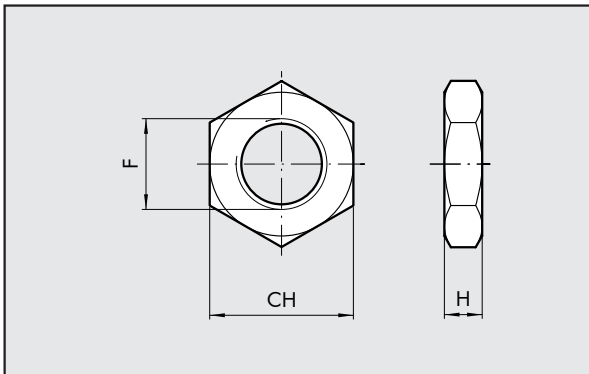


W095X120005	16	6	5.5	2	25	24	12.1	27	7	3	15	40
W095X200005	20	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78
W095X200005	25	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78

Nota: fournie complète avec 1 axe et 2 circlips

**ECROU DE NEZ EN ACIER INOXYDABLE**

Code Ø CH F H

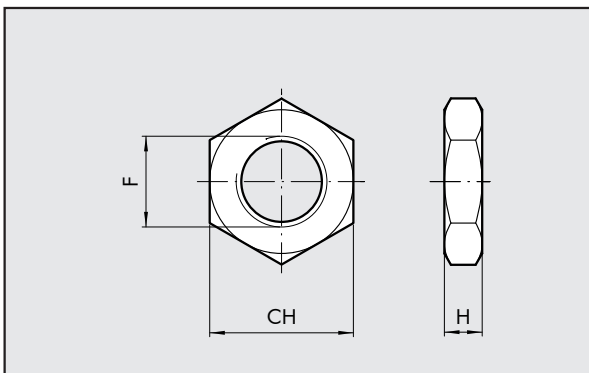


W095X120010	16	22	M16x1.5	5
W095X200010	20	27	M22x1.5	8
W095X200010	25	27	M22x1.5	8

Nota: cdt. unitaire

**ECROU DE TIGE EN ACIER INOXYDABLE**

Code Ø CH F H Poids [g]

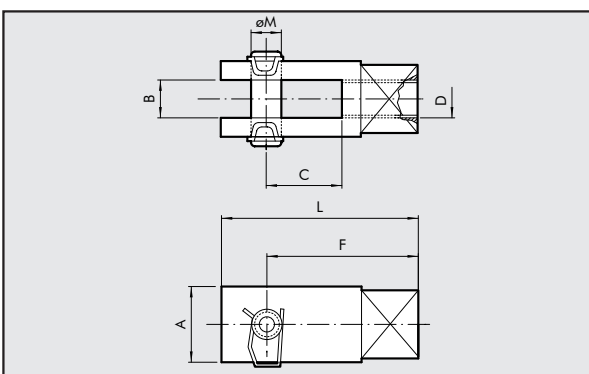


W095X120011	16	10	M6	4	1
W095X200011	20	13	M8	5	3
W095X322011	25	17	M10x1.25	6	7

Nota: cdt. unitaire

**FOURCHE EN ACIER INOXYDABLE MOD. GK-M**

Code Ø A B C D F L Ø M



W095X120020	16	12	6	12	M6	24	31	6
W095X200020	20	16	8	16	M8	32	42	8
W095X322020	25	20	10	20	M10x1.25	40	52	10

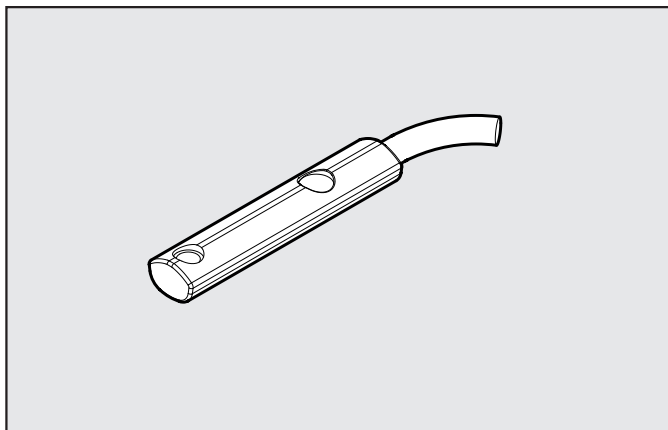
Nota: cdt. unitaire

# ACCESSOIRES : UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES POUR VERINS ISO 6432 EN ACIER INOX



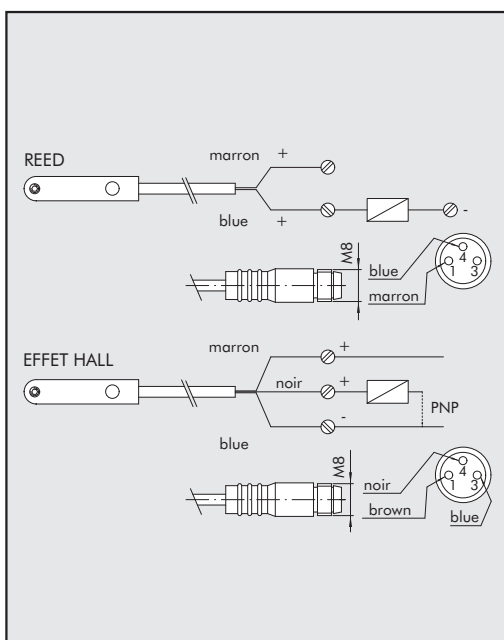
1

## UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES A INSERTION VERTICALE



Code	Désignation
W0952022180	REED NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952028184	REED NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2m, ATEX

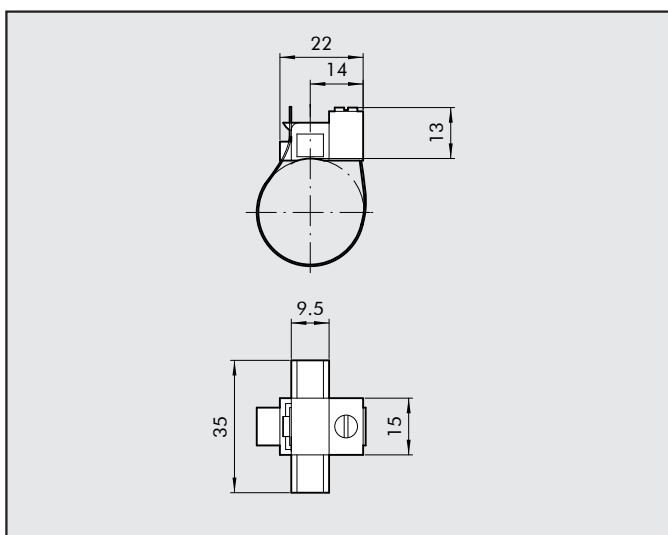
## CABLAGE



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Reed	Effet Hall	Effetto Hall
Type de contact	N.O.	N.O.	N.O.
Interrupteur	-	PNP	PNP
Tension d'alimentation (Ub) V	10 ÷ 30 AC/DC	10 ÷ 30 DC	18 ÷ 30 DC
Puissance W	3 (6 de crête)	3	≤ 1.7
Variation de tension	-	≤ 10% di Ub	≤ 10% di Ub
Chute de tension V	-	≤ 2	≤ 2.2
Consommation mA	-	≤ 10	≤ 10
Courant de sortie mA	≤ 100	≤ 100	≤ 70
Fréquence de commutation Hz	≤ 400	≤ 5	1000
Protection contre court-circuit	-	Oui	Oui
Suppression surtension	-	Oui	Oui
Protection à l'inversion de polarité	-	Oui	Oui
EMC	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Led de visualisation	Jaune	Jaune	Jaune
Sensibilité magnétique	2,8 mT ±25%	2,8 mT ±25%	2.6
Répétabilité	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 (Ub e ta costanti)
Degré de protection (EN 60529)	IP 67	IP 67	IP 68, IP 69K
Résistance aux vibrations et aux chocs	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm
Température d'utilisation °C	-25 ÷ +75	-25 ÷ +75	-20 ÷ +45
Matière de la capsule de détection	PA66 + PA6I/6T	PA66 + PA6I/6T	PA
Câble de raccordement 2,5m	PVC; 2 x 0,12 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,12 mm <sup>2</sup>
Câble de raccordement avec M8x1	Polyuréthane; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	Polyuréthane; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	-
Nombre de fils	2	3	3

## COLLIER DE FIXATION



Code	Alésage	Modèle
W0950001103	8÷63	COLLIER DE FIXATION D'UNITE DE DETECTIONS

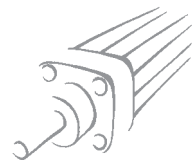
Nota: cdt. unitaire

### MATIERES

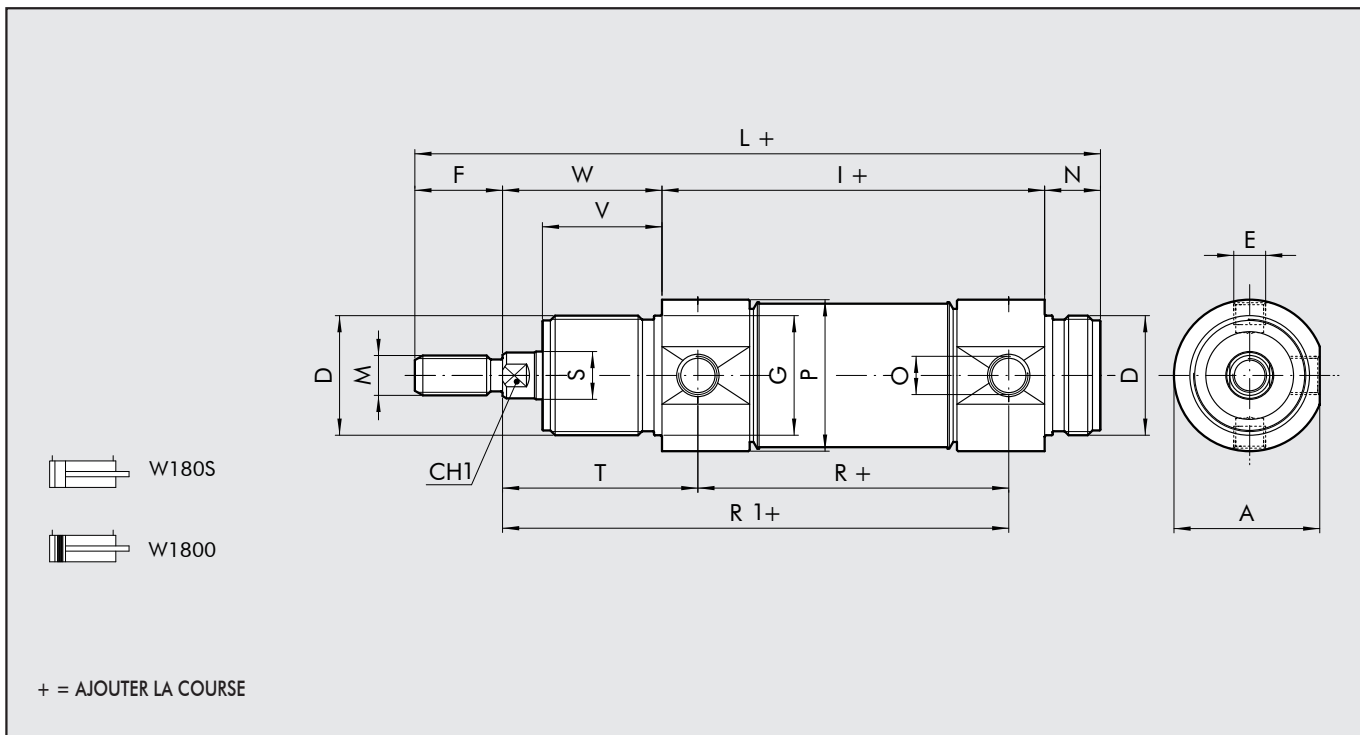
Collier: acier inoxydable

Etrier: plastique

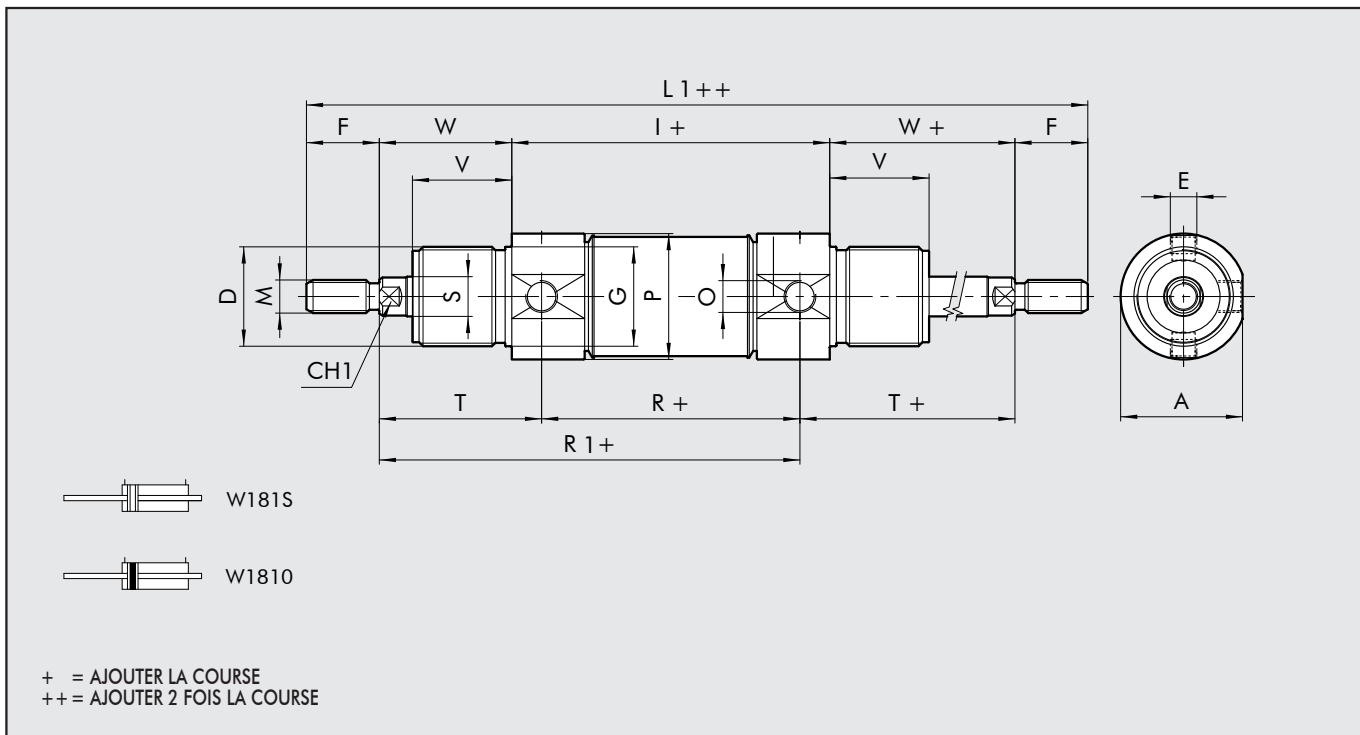




COTES D'ENCOMBREMENT DES VERINS STANDARDS



COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE



Ø	A	CH1	D	E	F	ØG	I	L	L1	M	N	O	ØP	R	ØS	T	V	W
32	36.5	10	M30x1.5	M8x1	20	30	96	168	212	M10x1.5	14	G1/8	38	78	12	47	30	38
40	44	13	M38x1.5	M10x1	24	38	113	198	251	M12x1.75	16	G1/4	46	89	16	57	35	45
50	55	17	M45x1.5	M12x1.5	32	45	120	220	284	M16x2	18	G1/4	57	96	20	62	38	50
63	67.5	17	M45x1.5	M14x1.5	32	45	124	224	288	M16x2	18	G3/8	70	98	20	63	38	50

### CLEFS DE CODIFICATION DES VERINS STANDARDS

W	1	8	0	0	3	2	0	0	2	0
			TYPE	VERSION	DIAMETRE		COURSE			
Vérin en acier inoxydable			0 1 tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique V FKM/FPM I Surlongueur de tige	32 40 50 63		+ Ø 32÷63 course 0÷500 mm			

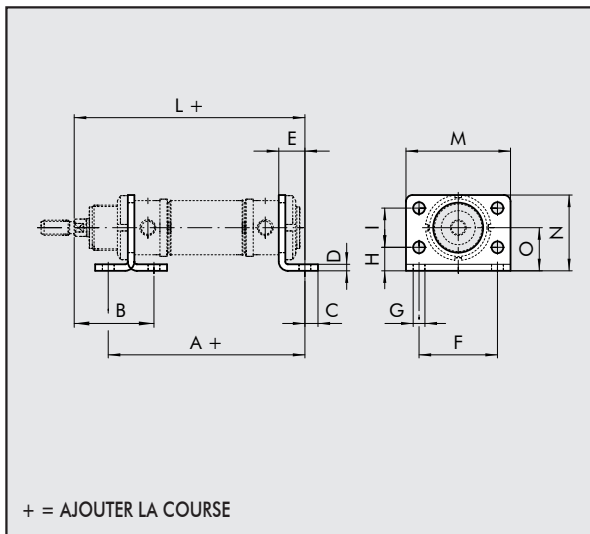
DEM: Double effet magnétique non amorti

+Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.

## ACCESSOIRES: FIXATIONS

### EQUERRE EN ACIER INOXYDABLE MODELE C

Code    Ø    A    B    C    D    E    F    G    H    I    L    M    N    O

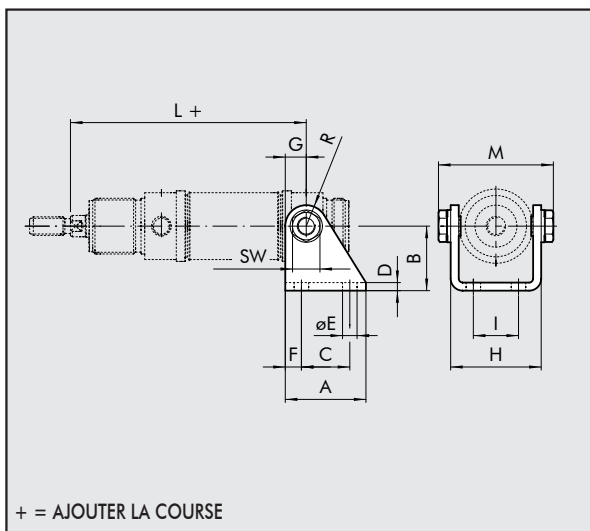


W095X320002	32	124	48	7	4	14	52	7	14	28	148	66	49	28
W095X400002	40	153	60	10	5	20	60	9	18	30	178	80	58	33
W095X500002	50	160	64	10	6	20	70	9	20	40	190	90	70	40
W095X630002	63	164	64	10	6	20	76	9	20	50	194	96	80	45

Nota: cdt unitaire

### ARTICULATION ARRIERE EN ACIER INOX MOD. BC

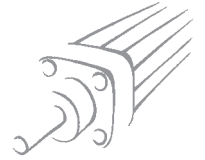
Code    Ø    A    B    C    D    E    F    G    H    I    L    M    R



W095X320005	32	40	35	24	4	7	8	12	46.1	20	125	58.1	12
W095X400005	40	50	40	30	5	9	10	13	56.1	28	146	70.1	13
W095X500005	50	54	45	34	6	9	10	14	69.1	36	158	86.1	14
W095X630005	63	65	50	35	6	9	15	16	82.1	42	161	99.1	16

Nota: fournie complète avec 2 vis

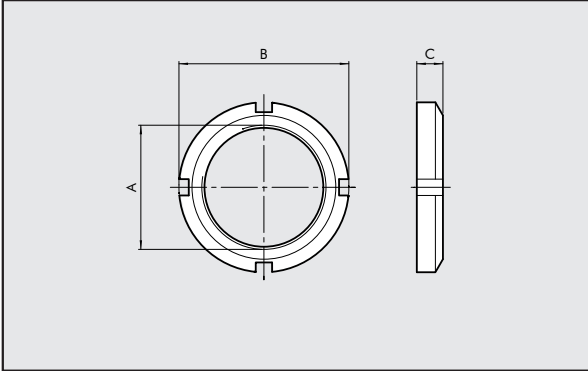




1

**ECROU DE NEZ EN ACIER INOXYDABLE MOD. G**

Code      Ø      A      B      C

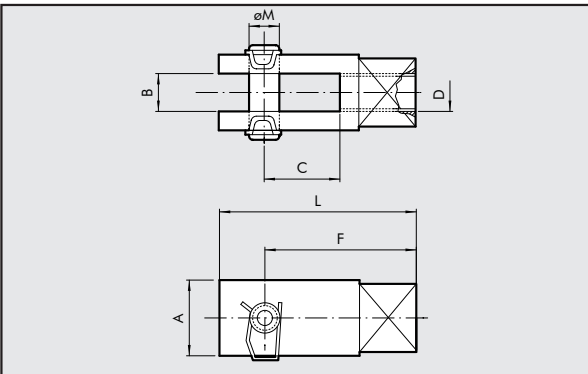


W095X320010	32	M30x1.5	45	7
W095X400010	40	M38x1.5	52	8
W095X500010	50	M45x1.5	58	9
W095X500010	63	M45x1.5	58	9

Nota: cdt unitaire

**FOURCHE EN ACIER INOXYDABLE MOD. GK-M**

Code      Ø      A      B      C      D      F      L      Ø M

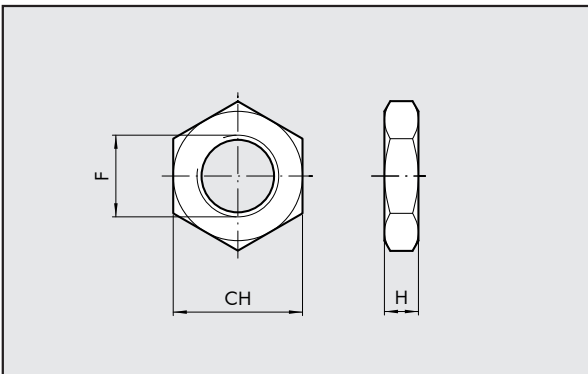


W095X320020	32	20	10	20	M10x1.5	40	52	10
W095X400020	40	24	12	24	M12x1.75	48	62	12
W095X500020	50	32	16	32	M16x2	64	83	16
W095X500020	63	32	16	32	M16x2	64	83	16

Nota: cdt unitaire

**ECROU DE TIGE EN ACIER INOXYDABLE**

Code      Ø      F      CH      H      Poids [g]

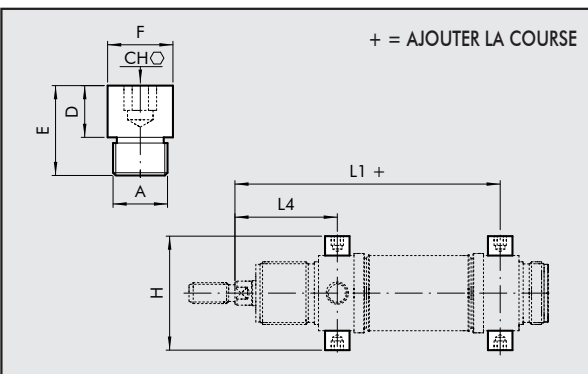


W095X320011	32	M10x1.5	17	6	6
W095X400011	40	M12x1.75	19	7	12
W095X500011	50	M16x2	24	8	20
W095X500011	63	M16x2	24	8	20

Nota: cdt unitaire

**AXES OSCILLANTS EN ACIER INOXYDABLE**

Code      Ø      A      CH      D      E      øF      H      L1      L4

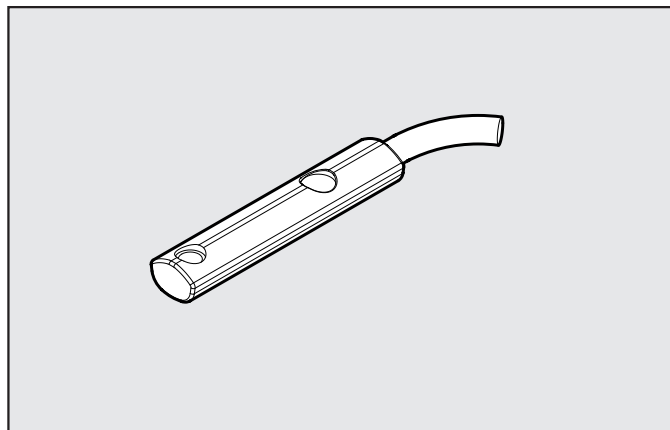


W095X320007	32	M8X1	5	8	14	10	51	125	47
W095X400007	40	M10X1	6	9.5	16.5	12	61	146	57
W095X500007	50	M12X1.5	6	11	20	14	75	158	62
W095X630007	63	M14X1.5	8	13	26	16	92	161	63

Nota: cdt. 2 pièces

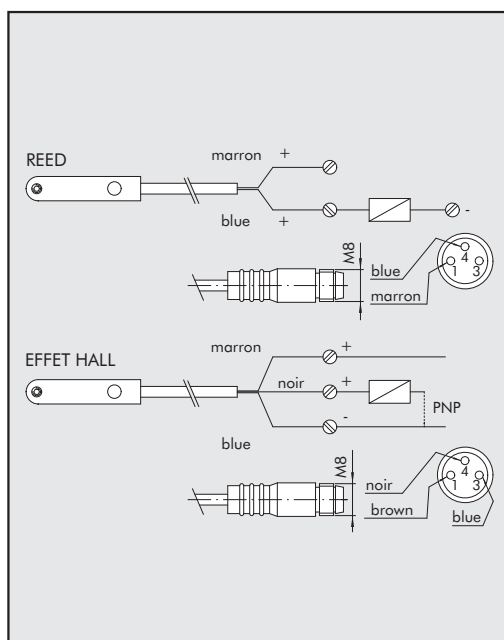
# ACCESSOIRES : UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES POUR VERINS RNDC EN ACIER INOX

## UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES A INSERTION VERTICALE



Code	Désignation
W0952022180	REED NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952028184	REED NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2m, ATEX

### CABLAGE

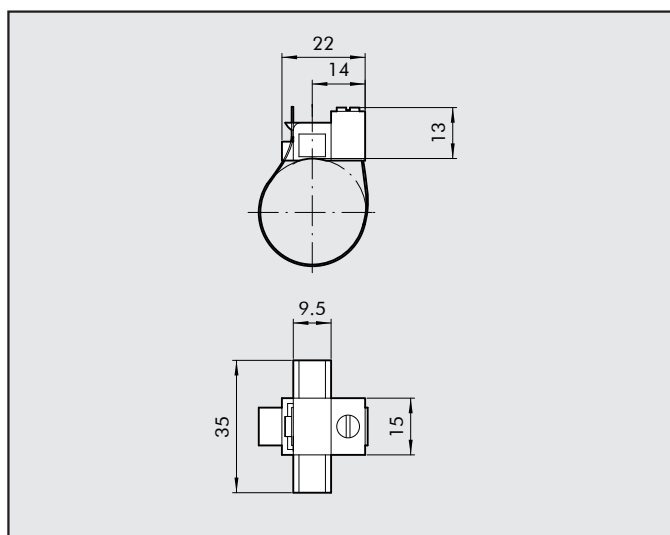


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Reed	Effet Hall	Effetto Hall
Type de contact	N.O.	N.O.	N.O.
Interrupteur	-	PNP	PNP
Tension d'alimentation (Ub) V	10 ÷ 30 AC/DC	10 ÷ 30 DC	18 ÷ 30 DC
Puissance W	3 (6 de crête)	3	≤ 1.7
Variation de tension	-	≤ 10% di Ub	≤ 10% di Ub
Chute de tension V	-	≤ 2	≤ 2.2
Consommation mA	-	≤ 10	≤ 10
Courant de sortie mA	≤ 100	≤ 100	≤ 70
Fréquence de commutation Hz	≤ 400	≤ 5	1000
Protection contre court-circuit	-	Oui	Oui
Suppression surtension	-	Oui	Oui
Protection à l'inversion de polarité	-	Oui	Oui
EMC	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Led de visualisation	Jaune	Jaune	Jaune
Sensibilité magnétique	2,8 mT ±25%	2,8 mT ±25%	2.6
Répétabilité	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 (Ub e ta costanti)
Degré de protection (EN 60529)	IP 67	IP 67	IP 68, IP 69K
Résistance aux vibrations et aux chocs	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm
Température d'utilisation °C	-25 ÷ +75	-25 ÷ +75	-20 ÷ +45
Matière de la capsule de détection	PA66 + PA6I/6T	PA66 + PA6I/6T	PA
Câble de raccordement 2,5m	PVC; 2 x 0,12 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,12 mm <sup>2</sup>
Câble de raccordement avec M8x1	Polyuréthane; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	Polyuréthane; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	-
Nombre de fils	2	3	3

### ATEX

### COLLIER DE FIXATION



Code	Alésage	Modèle
W0950001103	8÷63	COLLIER DE FIXATION D'UNITE DE DETECTIONS

Nota: cdt. unitaire

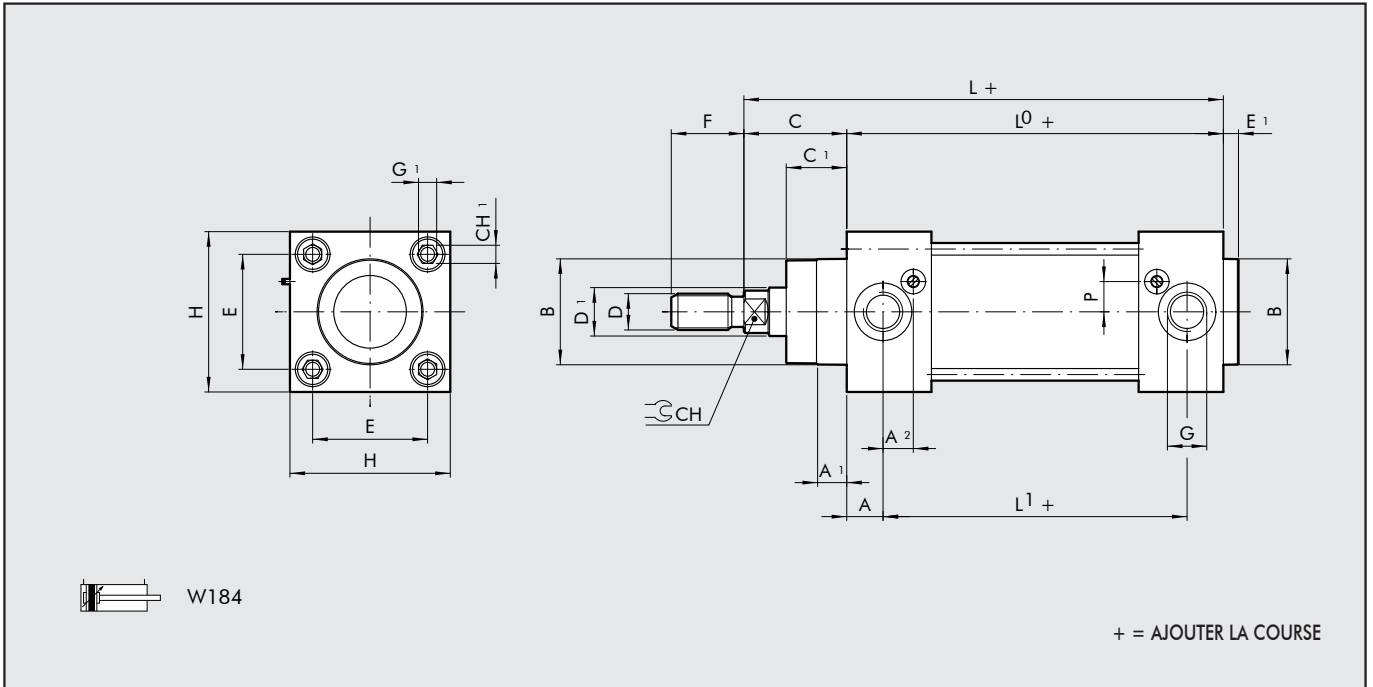
#### MATIERES

Collier: acier inoxydable

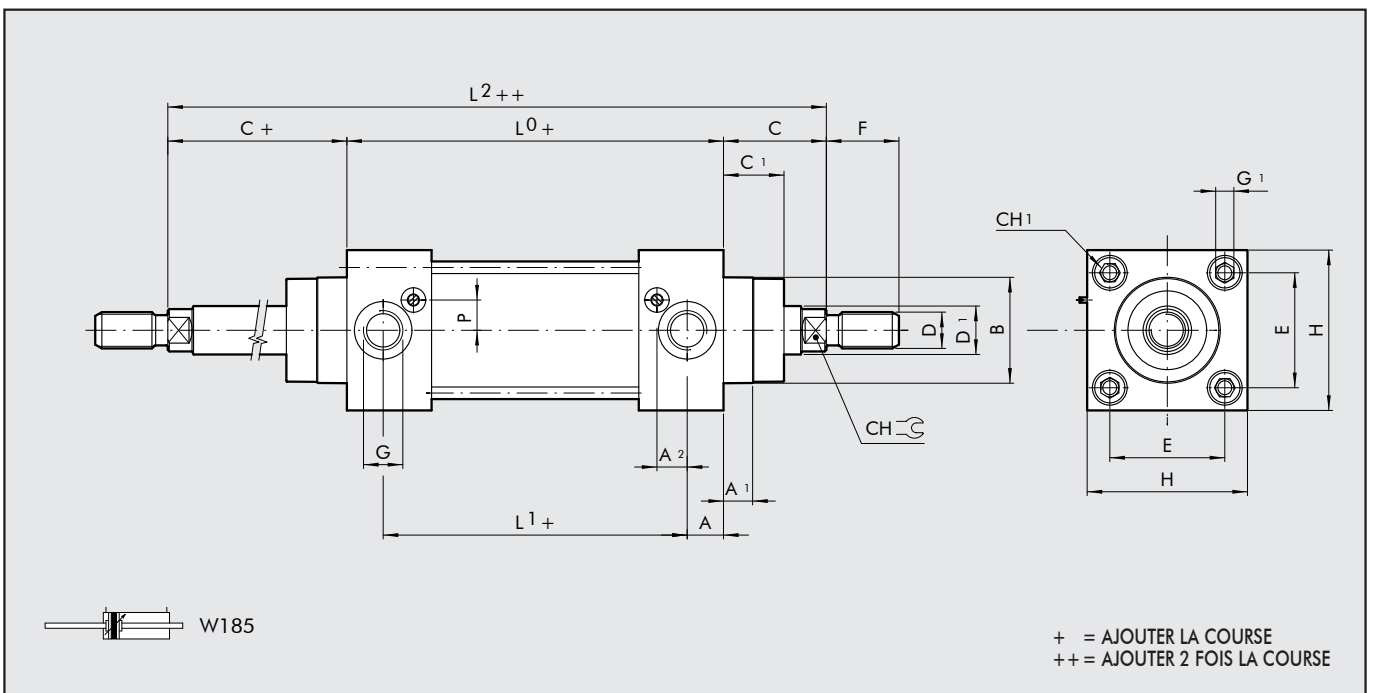
Etrier: plastique



### COTES D'ENCOMBREMENT DES VERINS STANDARDS

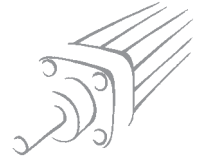


### COTES D'ENCOMBREMENT VERSION TIGE TRAVERSANTE



Ø.	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	C	C <sub>1</sub>	CH	CH <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	E	E <sub>1</sub>	F	G	G <sub>1</sub>	H	L	L <sub>0</sub>	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	P
32	14	9	11.3	30	26	18	10	6	M10x1.25	12	32.5	4	22	G1/8	M6	50	121	95	67	147	6
40	14	9	13	35	30	22	13	6	M12x1.25	16	38	4	24	G1/4	M6	55	135	105	77	165	8
50	14	9	12.7	40	37	25.5	16	8	M16x1.5	20	46.5	4	32	G1/4	M8	65	143	106	78	180	11.8
63	16	9	15.8	45	37	25	16	8	M16x1.5	20	56.5	4	32	G3/8	M8	75	158	121	89	195	11.7
80	16	9	16.3	45	46	35	21	10	M20x1.5	25	72	4	40	G3/8	M10	95	174	128	96	220	15.5
100	18	9	15.5	55	51	38	21	10	M20x1.5	25	89	4	40	G1/2	M10	110	189	138	102	240	15.5

# ACCESSOIRES : FIXATIONS POUR VERINS INOX SERIE ISO 1552 Ø32÷100 mm



1

## CLEFS DE CODIFICATION DES VERINS STANDARDS

W	1	8	0	0	1	6	0	0	2	0
			TYPE	VERSION	DIAMETRE		COURSE			
Vérin en acier inoxydable			0 DEM 1 DEM tige traversante	0 Standard (magnétique) S Non magnétique V ● FKM/FPM I Surlongueur de tige	16 20 25		+ Ø 16÷25 course 0÷500 mm			

DEM: Double effet magnétique non amorti

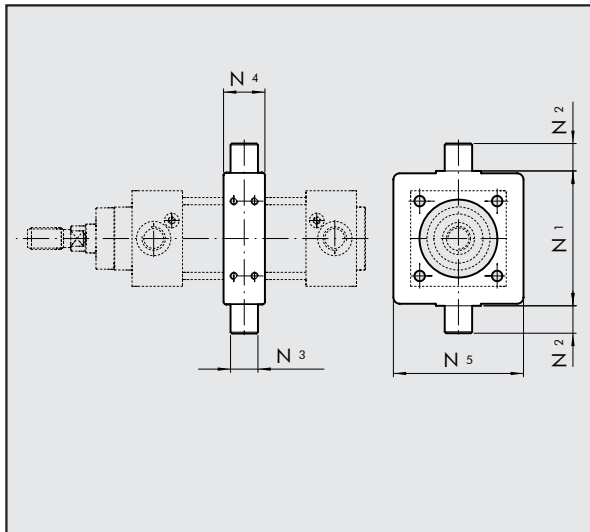
+Courses maximum recommandées. Problèmes de fonctionnement pour des courses supérieures.

● Pour cette version le vérin seranon magnétique

## ACCESSOIRES: FIXATIONS

### TOURILLON EN ACIER INOXYDABLE MOD. EN

Code Ø N<sub>1</sub> N<sub>2</sub> N<sub>3</sub> N<sub>4</sub> N<sub>5</sub>

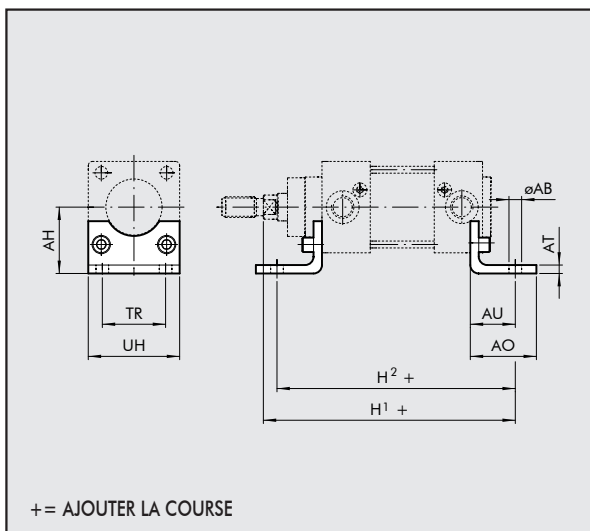


W095X322007	32	50	12	12	22	65
W095X402007	40	63	16	16	28	75
W095X502007	50	75	16	16	32	95
W095X632007	63	90	20	20	35	105
W095X802007	80	110	20	20	40	130
W095XA12007	100	132	25	25	45	145

Nota: fourni complet avec 8 vis pointeau

### EQUERRE EN ACIER INOXYDABLE

Code Ø Ø AB AH AO AT AU TR UH H<sub>1</sub> H<sub>2</sub>

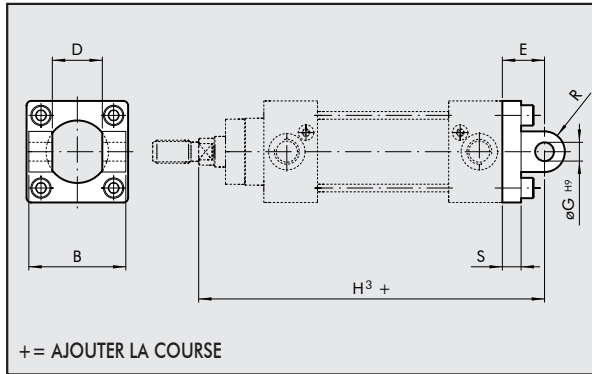


W095X322001	32	7	32	35	4	24	32	45	145	143
W095X402001	40	9	36	36	4	28	36	52	163	161
W095X502001	50	9	45	47	5	32	45	65	175	170
W095X632001	63	9	50	45	5	32	50	75	190	185
W095X802001	80	12	63	55	6	41	63	95	215	210
W095XA12001	100	14	71	57	6	41	75	115	230	220

Nota : cdt. unitaire avec 2 vis

+ = AJOUTER LA COURSE

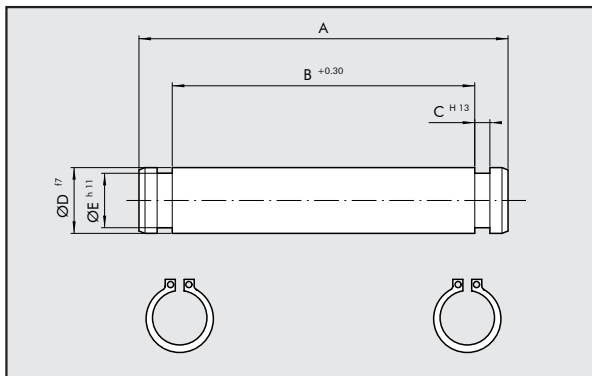
### ARTICULATION ARRIERE FEM. EN ACIER INOX MODELE B



Code	Ø	B	D	E	ØG	H <sub>3</sub>	R	S
W095X322003	32	45	26	22	10	142	10	9
W095X402003	40	52	28	25	12	160	12	9
W095X502003	50	65	32	27	12	170	12	11
W095X632003	63	75	40	32	16	190	16	11
W095X802003	80	95	50	36	16	210	16	14
W095XA12003	100	115	60	41	20	230	20	14

Nota: fournie avec 4 vis, 4 rondelles.  
SANS AXE

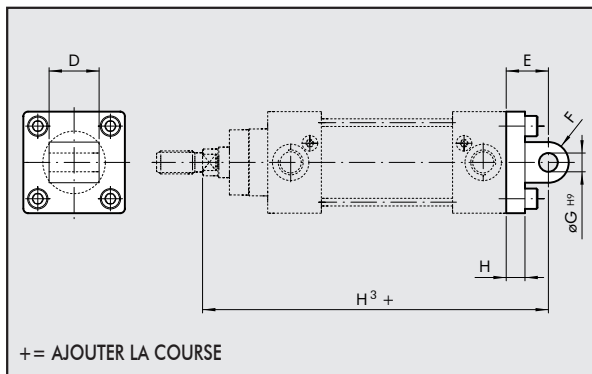
### AXE POUR ARTICULATION FEM. EN ACIER INOX



Code	Ø	A	B	C	D	E
W095X322050	32	53	46	1.1	10	9.6
W095X402050	40	60	53	1.1	12	11.5
W095X502050	50	68	61	1.1	12	11.5
W095X632050	63	78	71	1.1	16	15.2
W095X802050	80	98	91	1.1	16	15.2
W095XA12050	100	118	111	1.3	20	19

Nota: fourni avec 2 circlips

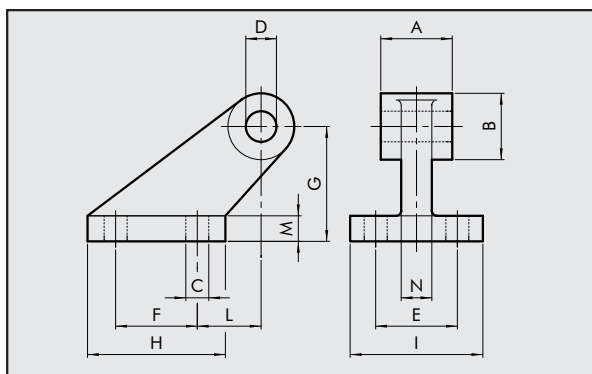
### ARTICULATION ARRIERE MALE EN ACIER INOX MODELE BA



Code	Ø	D	E	F	ØG	H	H <sub>3</sub>
W095X322004	32	26	22	10	10	9	143
W095X402004	40	28	25	12	12	9	160
W095X502004	50	32	27	12	12	11	170
W095X632004	63	40	32	16	16	11	190
W095X802004	80	50	36	16	16	14	210
W095XA12004	100	60	41	20	20	14	230

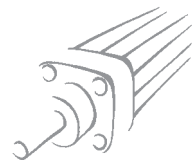
Nota: fournie avec 4 vis, 4 rondelles.

### CONTRE CHARNIERE D'EQUERRE ISO EN ACIER INOX POUR MODELE B - MODELE GS



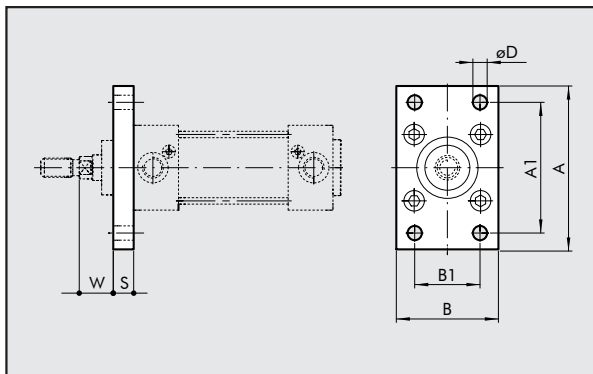
Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
W095X322008	32	26	20	6.6	10	38	18	32	31	51	3	8	10
W095X402008	40	28	22	6.6	12	41	22	36	35	54	2	10	15
W095X502008	50	32	26	9	12	50	30	45	45	65	3	12	16
W095X632008	63	40	30	9	16	52	35	50	50	67	2	14	16
W095X802008	80	50	30	11	16	66	40	63	60	86	7	14	20
W095XA12008	100	60	38	11	20	76	50	71	70	96	5	17	20

Nota: cdt. unitaire



**BRIDE AVANT EN ACIER INOX MODELE C**

Code      Ø      A      A<sub>1</sub>      B      B<sub>1</sub>      S      ØD      W

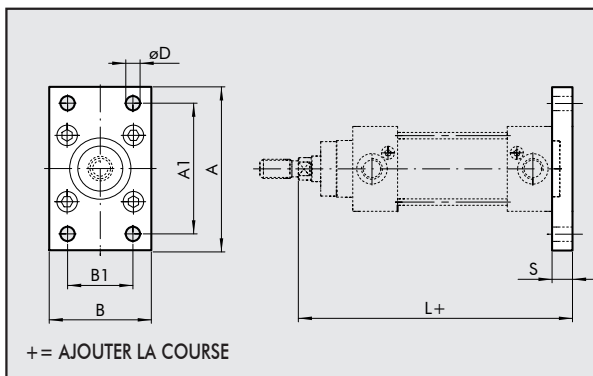


W095X322002	32	80	64	45	32	10	7	16
W095X402002	40	90	72	52	36	10	9	20
W095X502002	50	110	90	65	45	12	9	25
W095X632002	63	120	100	75	50	12	9	25
W095X802002	80	150	126	95	63	16	12	30
W095XA12002	100	170	150	115	75	16	14	35

Nota: fournie avec 4 vis

**BRIDE ARRIERE EN ACIER INOX MODELE C**

Code      Ø      A      A<sub>1</sub>      B      B<sub>1</sub>      S      ØD      L

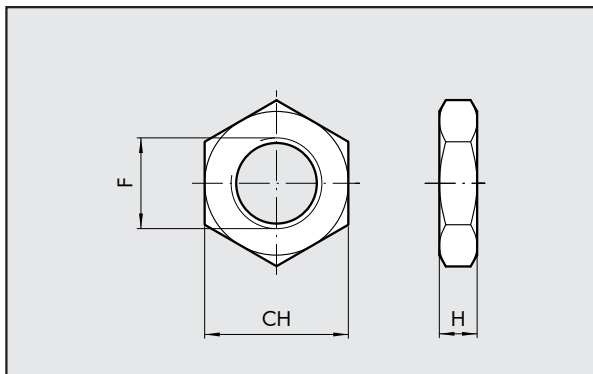


W095X322002	32	80	64	45	32	10	7	105
W095X402002	40	90	72	52	36	10	9	115
W095X502002	50	110	90	65	45	12	9	118
W095X632002	63	120	100	75	50	12	9	133
W095X802002	80	150	126	95	63	16	12	144
W095XA12002	100	170	150	115	75	16	14	154

Nota: fournie avec 4 vis

**ECROU DE TIGE EN ACIER INOX**

Code      Ø      F      H      CH      Poids [g]

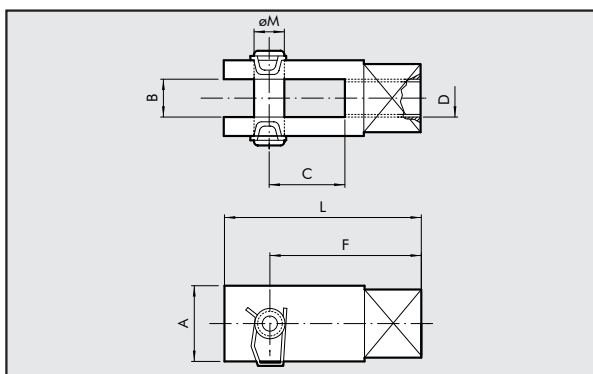


W095X322011	32	M10x1.25	6	17	6
W095X402011	40	M12x1.25	7	19	12
W095X502011	50	M16x1.5	8	24	20
W095X502011	63	M16x1.5	8	24	20
W095X802011	80	M20x1.5	9	30	32
W095X802011	100	M20x1.5	9	30	32

Nota: cdt. unitaire

**FOURCHE EN ACIER INOX MODELE GK-M**

Code      Ø      A      B      C      D      F      L      ØM

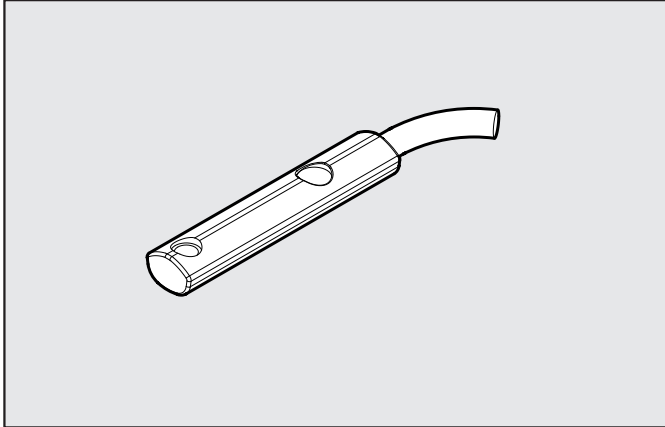


W095X322020	32	20	10	20	M10x1.25	40	52	10
W095X402020	40	24	12	24	M12x1.25	48	62	12
W095X502020	50	32	16	32	M16x1.5	64	83	16
W095X502020	63	32	16	32	M16x1.5	64	83	16
W095X802020	80	40	20	40	M20x1.5	80	105	20
W095X802020	100	40	20	40	M20x1.5	80	105	20

Nota: cdt. unitaire

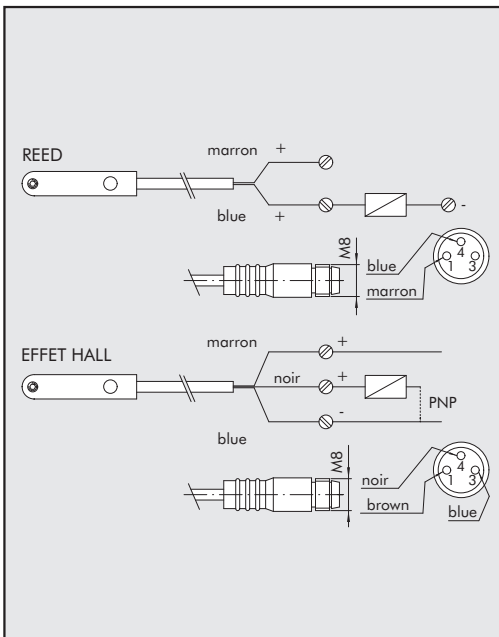
# ACCESSOIRES: UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES POUR VERINS "ISO 1552" EN ACIER INOX

## UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES A INSERTION VERTICALE



Code	Désignation
W0952022180	REED NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952028184	REED NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952025390	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2,5 m
W0952029394	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 0,3 m + connecteur M8
W0952125556	Effet HALL NO, à insertion verticale câble 2m, ATEX

### CABLAGE

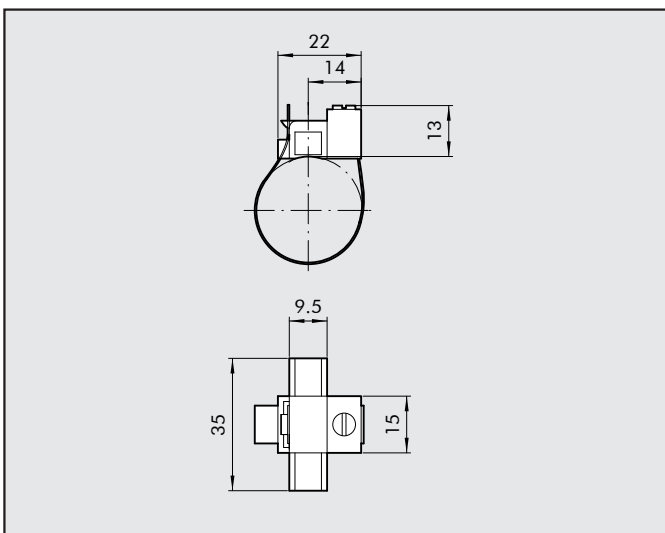


### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Reed	Effet Hall	Effetto Hall
Type de contact	N.O.	N.O.	N.O.
Interrupteur	-	PNP	PNP
Tension d'alimentation (Ub) V	10 ÷ 30 AC/DC	10 ÷ 30 DC	18 ÷ 30 DC
Puissance W	3 (6 de crête)	3	≤ 1.7
Variation de tension	-	≤ 10% di Ub	≤ 10% di Ub
Chute de tension V	-	≤ 2	≤ 2.2
Consommation mA	-	≤ 10	≤ 10
Courant de sortie mA	≤ 100	≤ 100	≤ 70
Fréquence de commutation Hz	≤ 400	≤ 5	1000
Protection contre court-circuit	-	Oui	Oui
Suppression surtension	-	Oui	Oui
Protection à l'inversion de polarité	-	Oui	Oui
EMC	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2	EN 60 947-5-2
Led de visualisation	Jaune	Jaune	Jaune
Sensibilité magnétique	2,8 mT ±25%	2,8 mT ±25%	2.6
Répétabilité	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 mT	≤ 0,1 (Ub e ta costanti)
Degré de protection (EN 60529)	IP 67	IP 67	IP 68, IP 69K
Résistance aux vibrations et aux chocs	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm	30 g, 11 ms, 10÷55 Hz, 1mm
Température d'utilisation °C	-25 ÷ +75	-25 ÷ +75	-20 ÷ +45
Matière de la capsule de détection	PA66 + PA6I/6T	PA66 + PA6I/6T	PA
Câble de raccordement 2,5m	PVC; 2 x 0,12 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	PVC; 3 x 0,12 mm <sup>2</sup>
Câble de raccordement avec M8x1	Polyuréthane; 2 x 0,14 mm <sup>2</sup>	Polyuréthane; 3 x 0,14 mm <sup>2</sup>	-
Nombre de fils	2	3	3

### ATEX

### COLLIER DE FIXATION



Code	Alésage	Modèle
W0950001103	8÷63	COLLIER DE FIXATION D'UNITE DE DETECTIONS

Nota: cdt. unitaire

#### MATIERES

Collier: acier inoxydable

Etrier: plastique