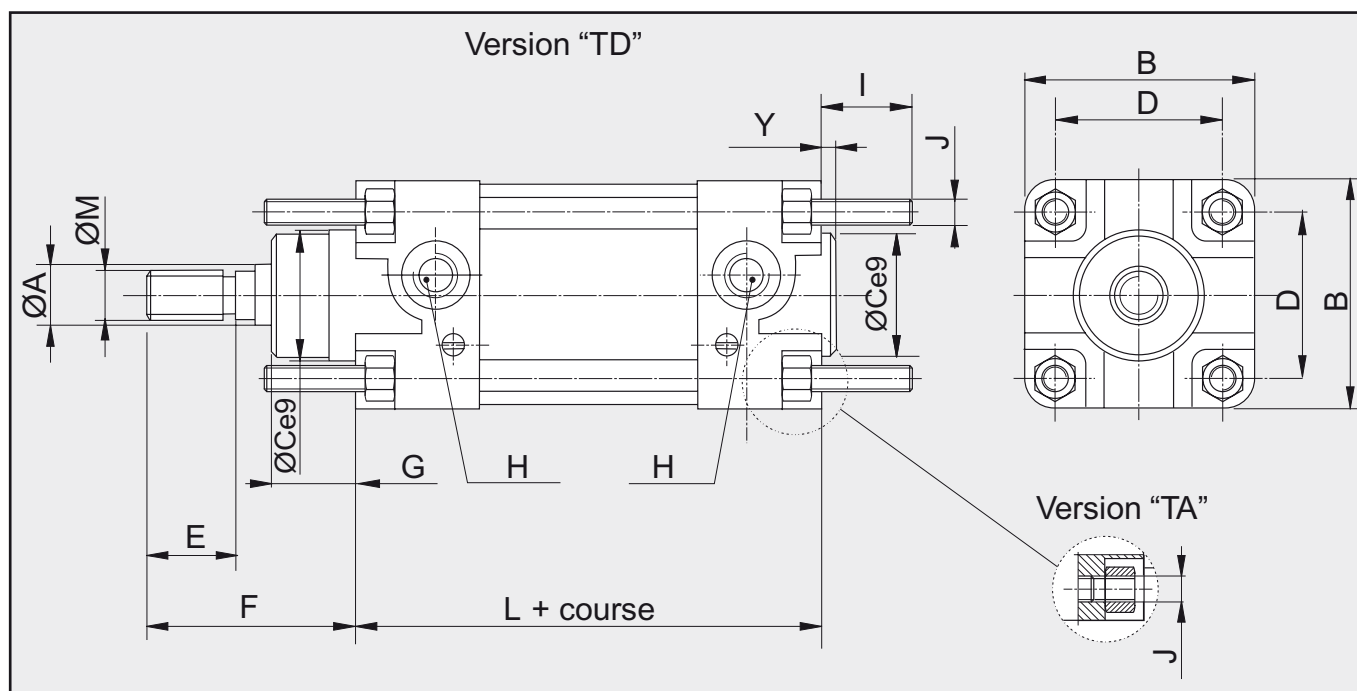


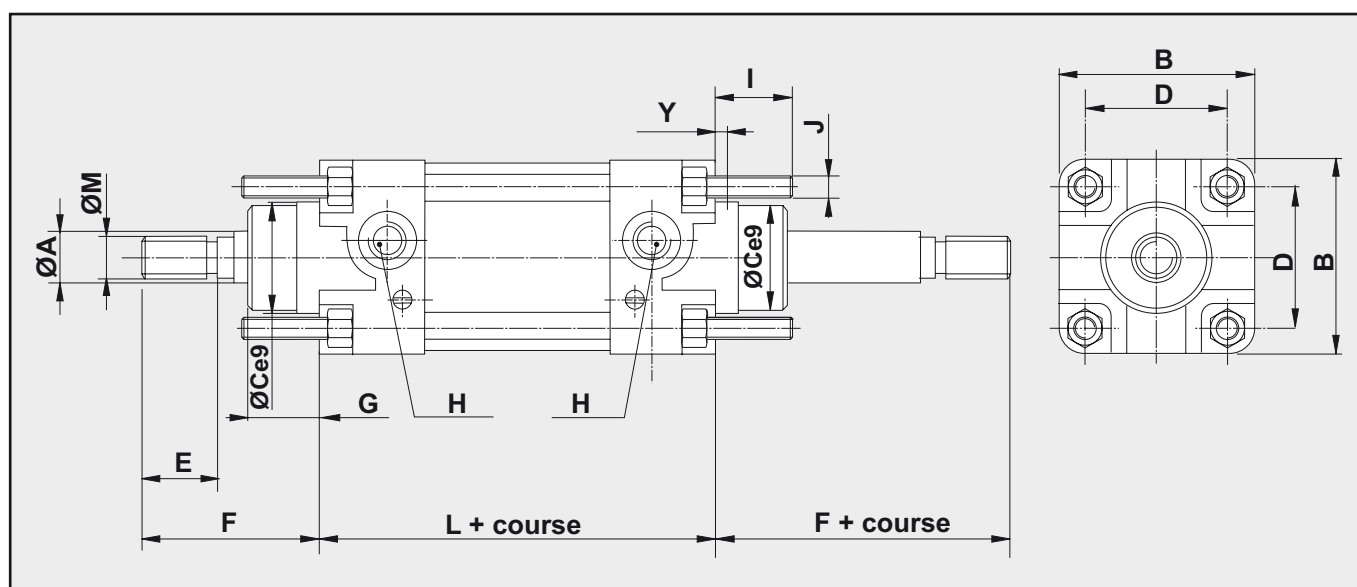




## COTES D'ENCOMBREMENT DES VERINS STANDARDS

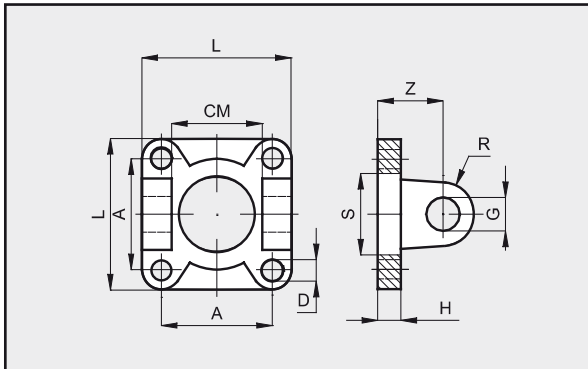


## COTES D'ENCOMBREMENT DES VERINS VERSION TIGE TRAVERSANTE



Ø	A	M	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L piston non magnétique	L piston magnétique	Y
32	12	M10x1,5	45	25	33	20	45	15	1/8"	17	M6	80	87	3
40	18	M16x1,5	52	32	40	36	70	15	1/4"	17	M6	110	115	3
50	18	M16x1,5	65	32	49	36	70	15	1/4"	23	M8	110	115	3
63	22	M20x1,5	75	45	59	46	85	20	3/8"	23	M8	125	130	3
80	22	M20x1,5	95	45	75	46	85	20	3/8"	28	M10	125	130	3
100	30	M27x2	115	55	90	63	110	20	1/2"	28	M10	145	150	3
125	30	M27x2	140	55	110	63	110	20	1/2"	34	M12	145	157	0
160	40	M36x2	180	65	140	85	135	25	3/4"	42	M16	180	180	0
200	40	M36x2	220	65	175	85	135	25	3/4"	42	M16	180	180	0

### ARTICULATION ARRIERE FEM. MOD. CF

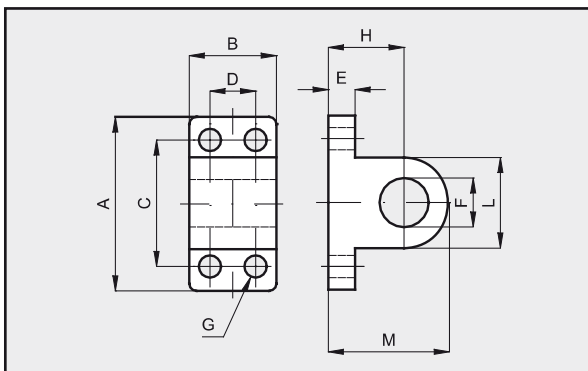


Code	Ø	A	L	D	H	CM	S	R	Z	G
CNX/CF032	32	33	45	7	8	26	25	8	18	8
CNX/CF040	40	40	52	7	8	33	32	12	24	12
CNX/CF050	50	49	65	9	10	33	32	12	26	12
CNX/CF063	63	59	75	9	10	47	45	16	30	16
CNX/CF080	80	75	95	11	12	47	45	16	32	16
CNX/CF100	100	90	115	11	12	57	55	20	37	20
CNX/CF125	125	110	140	14	16	57	55	21	41	20
CNX/CF160	160	140	180	18	20	72	65	25	55	25
CNX/CF200	200	175	220	18	20	72	65	25	55	25

Nota : fournie nue sans axe

Matière : aluminium

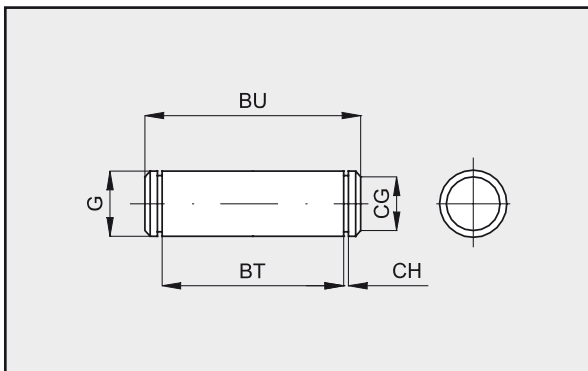
### ARTICULATION ARRIERE MALE MODELE AN



Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	M
CNX/AN032	32	40	25	28	=	8	8	7	18	16	26
CNX/AN040	40	52	32	38	16	10	12	9	26	24	38
CNX/AN040	50	52	32	38	16	10	12	9	26	24	38
CNX/AN063	63	75	46	54	25	12	16	11	34	36	52
CNX/AN063	80	75	46	54	25	12	16	11	34	36	52
CNX/AN100	100	115	56	90	32	16	20	14	41	40	61
CNX/AN100	125	115	56	90	32	16	20	14	41	40	61
CNX/AN160	160	180	71	150	43	20	25	18	55	50	80
CNX/AN160	200	180	71	150	43	20	25	18	55	50	80

Nota : fournie nue

### AXE D'ARTICULATION ARR. FEM. MOD. SEC

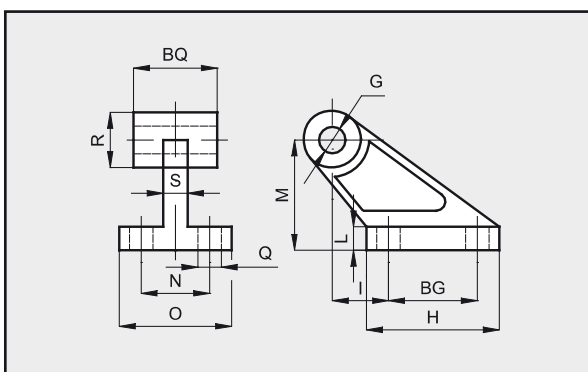


Code	Ø	G	BT	CG	CH	BU
CNX/SEC032	32	8	46	7.6	1.1	53
CNX/SEC040	40	12	53	11.5	1.1	60
CNX/SEC050	50	12	66	11.5	1.1	73
CNX/SEC063	63	16	76	15.2	1.1	83
CNX/SEC080	80	16	96	15.2	1.1	103
CNX/SEC100	100	20	117	19	1.3	124
CNX/SEC125	125	20	142	19	1.3	149
CNX/SEC160	160	28	182	23.9	1.3	189
CNX/SEC200	200	30	222	28.6	1.6	229

Nota : fourni avec 2 circlips

Matière : acier

### CONTRE CHARNIERE D'EQUERRE MODELE AS



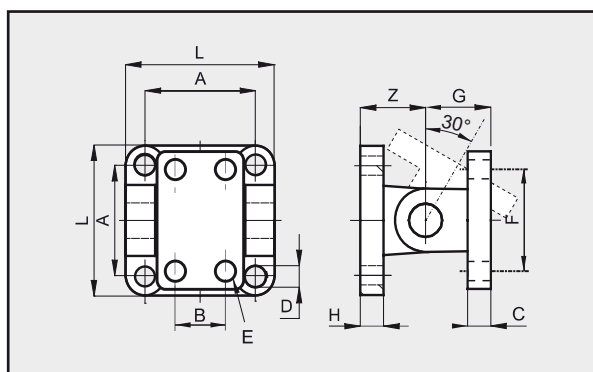
Code	Ø	Q	BG	H	I	L	M	N	O	S	R	BQ	G
CNX/AS032	32	7	20	37	18	8	32	25	41	9	19.5	25	8
CNX/AS040	40	9	32	54	25	10	45	32	52	14	26	32	12
CNX/AS040	50	9	32	54	25	10	45	32	52	14	26	32	12
CNX/AS063	63	11	50	75	32	13	63	40	63	14	32	46	16
CNX/AS063	80	11	50	75	32	13	63	40	63	14	32	46	16
CNX/AS100	100	14	70	103	40	17	90	50	80	22	42	56	20
CNX/AS100	125	14	70	103	40	17	90	50	80	22	42	56	20
CNX/AS160	160	18	110	154	45	20	140	63	111	26	54	70	25
CNX/AS160	200	18	110	154	45	20	140	63	111	26	54	70	25

Nota : fournie nue

Matière : aluminium



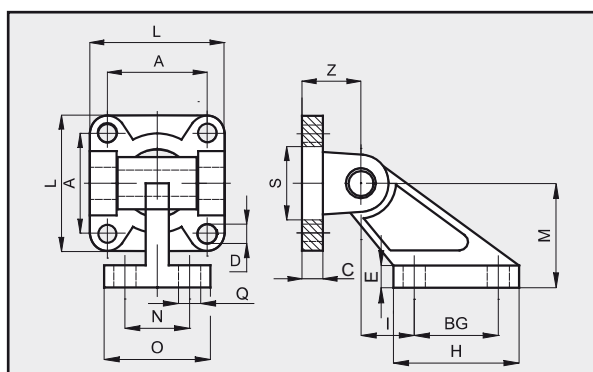
## ARTICULATION COMPLETE MF MOD. ANC



Code	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H	L	Z
CNX/ANC032	32	33	-	8	7	7	28	18	8	45	18
CNX/ANC040	40	40	16	10	7	9	38	26	8	52	24
CNX/ANC050	50	49	16	10	9	9	38	26	10	65	26
CNX/ANC063	63	59	25	12	9	11	54	34	10	75	30
CNX/ANC080	80	75	25	12	11	11	54	34	12	95	32
CNX/ANC100	100	90	32	16	11	14	90	41	12	115	37
CNX/ANC125	125	110	32	16	14	14	90	41	16	140	41
CNX/ANC160	160	140	43	20	18	18	150	55	20	180	55
CNX/ANC200	200	175	43	20	18	18	150	55	20	220	55

Nota : fournie nue  
Matière : aluminium

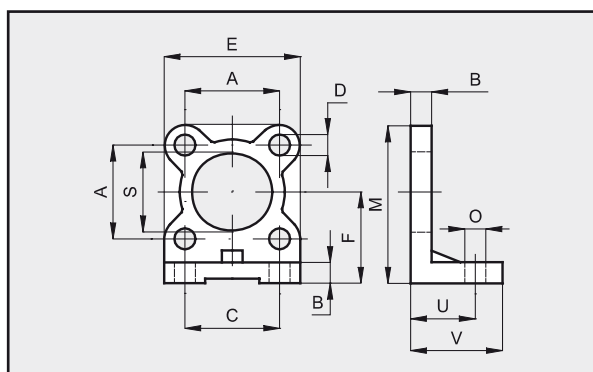
## ARTICULATION ARRIERE D'EQUERRE MOD. ASC



Code	Ø	A	B	C	D	E	H	I	L	M	N	O	Q	S	Z
CNX/ASC032	32	33	20	8	7	8	37	18	45	32	25	41	7	25	18
CNX/ASC040	40	40	32	8	7	10	54	25	52	45	32	52	9	32	24
CNX/ASC050	50	49	32	10	9	10	54	25	65	45	32	52	9	32	26
CNX/ASC063	63	59	50	10	9	13	75	32	75	63	40	63	11	45	30
CNX/ASC080	80	75	50	12	11	13	75	32	95	63	40	63	11	45	32
CNX/ASC100	100	90	70	12	11	17	103	40	115	90	50	80	14	55	37
CNX/ASC125	125	110	70	16	14	17	103	40	140	90	50	80	14	55	41
CNX/ASC160	160	140	110	20	18	20	154	45	180	140	63	111	18	65	55
CNX/ASC200	200	175	110	20	18	20	154	45	220	140	63	111	18	65	55

Nota : fournie nue  
Matière : aluminium

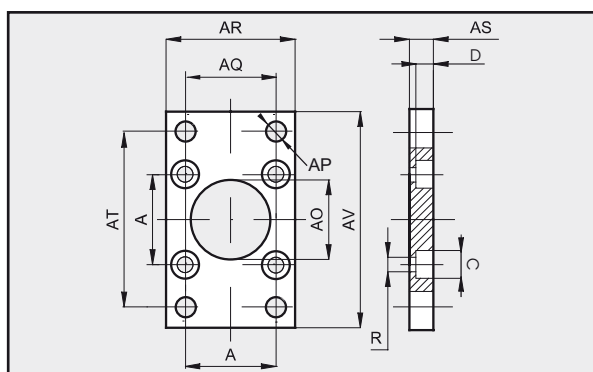
## EQUERRE HAUTE MODELE PA



Code	Ø	A	B	C	D	E	F	M	O	S	U	V
CNX/PA032	32	33	8	28	7	45	32	54	9	25	27	35
CNX/PA040	40	40	8	36	7	52	36	62	9	32	27	35
CNX/PA050	50	49	10	45	9	65	45	77	11	32	35	45
CNX/PA063	63	59	10	55	9	75	50	87	11	45	35	45
CNX/PA080	80	75	12	70	11	95	63	110	14	45	43	55
CNX/PA100	100	90	12	90	11	115	73	130	14	55	43	55
CNX/PA125	125	110	16	110	14	140	91	161	18	55	52	68
CNX/PA160	160	140	20	130	18	180	115	205	22	65	62	82
CNX/PA200	200	175	20	170	18	220	135	245	22	65	62	92

Nota : cdt unitaire fournie nue  
Matière : aluminium

## BRIDE MODELE F

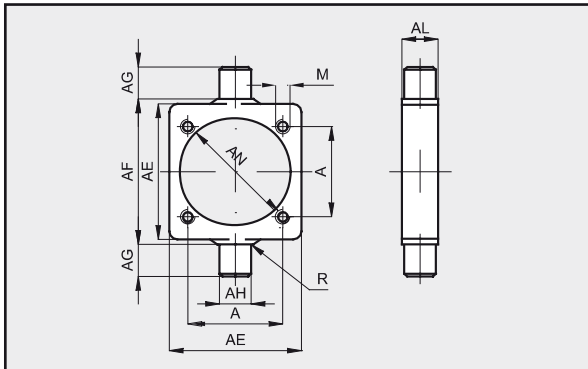


Code	Ø	A	AP	AO	R	AS	AR	AQ	AT	AV	C	D
CNX/F032	32	33	9	25	6,5	8	45	33	68	80	10,5	6
CNX/F040	40	40	9	32	6,5	8	52	40	78	90	10,5	6
CNX/F050	50	49	11	32	9	10	65	49	94	110	13,5	8
CNX/F063	63	59	11	45	9	10	75	59	104	120	13,5	8
CNX/F080	80	75	14	45	10,5	12	95	75	130	150	16,5	10
CNX/F100	100	90	14	55	10,5	12	115	90	150	170	16,5	10
CNX/F125	125	110	18	55	13,5	16	140	110	180	205	19	12,5
CNX/F160	160	140	22	65	16,5	20	180	140	228	260	24,5	16,5
CNX/F200	200	175	22	65	16,5	20	220	175	268	300	24,5	16,5

Nota : cdt unitaire fournie nue  
Matière : acier zingué

# ACCESSOIRES : FIXATIONS POUR VERINS CNOMO Ø32÷200 mm

## TOURILLON FIXE MODELE CT



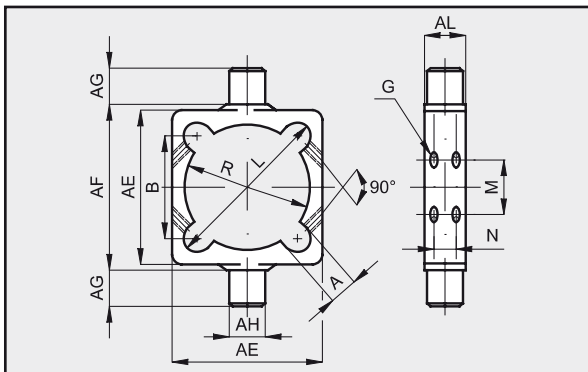
Code	Ø	A	AE	AF	AG	AH	AL	AN	M	R
CNX/CT032	32	33	46	50	12	12	15	37	M6	1
CNX/CT040	40	40	59	63	16	16	20	46	M6	1.5
CNX/CT050	50	49	69	75	16	16	20	56	M8	1.6
CNX/CT063	63	59	84	90	20	20	25	69	M8	1.6
CNX/CT080	80	75	102	110	20	20	25	87	M10	1.6
CNX/CT100	100	90	125	132	25	25	30	107	M10	2
CNX/CT125	125	110	155	160	25	25	32	133	M12	2
CNX/CT160	160	140	190	200	32	32	40	170	M16	2.5
CNX/CT200	200	175	240	250	32	32	40	211	M16	2.5

Nota : A commander avec le vérin en précisant la position souhaitée

Matière : acier zingué

POUR VERIN SERIE CNO ET CNQ

## TOURILLON REGLABLE MODELE CTS



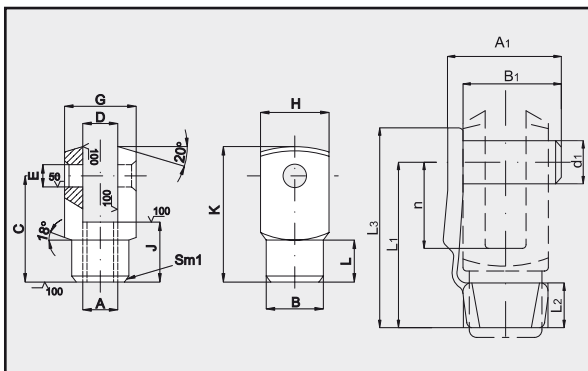
Code	Ø	B	AE	AL	AH	AG	AF	R	L	G	A	M	N
CNX/CTS032	32	33.2	48.5	18	12	12	50	37	58	M5	11	13.5	7
CNX/CTS040	40	40	59	20	16	16	63	46	67.5	M6	11	19	8
CNX/CTS050	50	48.4	71	20	16	16	75	56	82.5	M6	14	24.5	8
CNX/CTS063	63	58.7	84	26	20	20	90	69	97	M6	14	28	12
CNX/CTS080	80	73.5	105	26	20	20	110	87	120	M6	16	36.5	12
CNX/CTS100	100	91.6	129	32	25	25	132	107	146.5	M8	17	42.5	15

Nota : A commander avec le vérin en précisant la position souhaitée

Matière : acier zingué

POUR VERIN SERIE CNX ET CNZ

## FOURCHE FEMELLE MODELE FF



Code	Ø	A	A1	B	B1	C	D	E	G	H	L1	J	L2	K	L3	L	n
CNX/FF032	32	M10x1.5	28	18	25	36	11	8	22	22	36	20	10	45	41	14	16
CNX/FF040	40	M16x1.5	44	26	40	51	18	12	36	26	50	26	12	64	60	17	25
CNX/FF040	50	M16x1.5	44	26	40	51	18	12	36	26	50	26	12	64	60	17	25
CNX/FF063	63	M20x1.5	53	34	49	63	22	16	45	34	63	30	15	80	74	18.5	33
CNX/FF063	80	M20x1.5	53	34	49	63	22	16	45	34	63	30	15	80	74	18.5	33
CNX/FF100	100	M27x2	73	42	69	85	30	20	63	42	81	45	19	105	98	30	40
CNX/FF100	125	M27x2	73	42	69	85	30	20	63	42	81	45	19	105	98	30	40
CNX/FF160	160	M36x2	-	50	-	115	40	25	80	50	-	75	-	140	-	45	-
CNX/FF160	200	M36x2	-	50	-	115	40	25	80	50	-	75	-	140	-	45	-

Nota : cdt unitaire

Matière : acier zingué

Avec axe et clips

# ACCESSOIRES : UNITES DE DETECTIONS MAGNETIQUES POUR VERINS CNOMO



## CODIFICATION

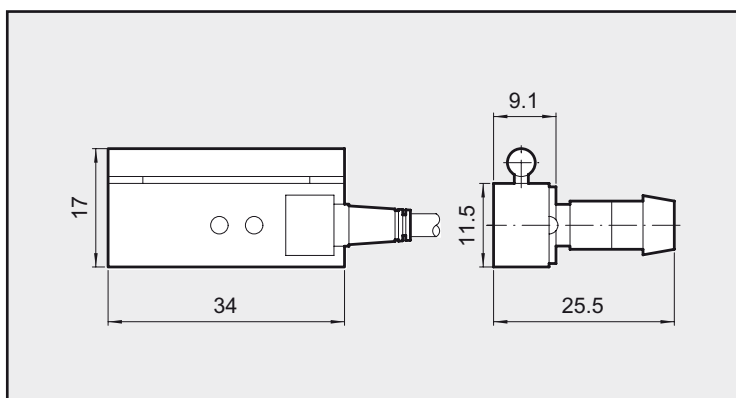
Code	Désignation
UNITES DE DETECTIONS	
W0950000201	REED AVEC CONNECTEUR DSM2-C225
W0950000222	EFFET HALL PNP AVEC CONNECT. DSM3-N225
W0950000232	EFFET HALL NPN AVEC CONNECT. DSM3-M225

### ETRIERS DE FIXATION POUR CNX ET CNZ

W0950000711	ETRIER D.32-40 DST 80
W0950000712	ETRIER D.50-63 DST 81
W0950000713	ETRIER D.80-100-125 DST 82
W0950000715	ETRIER D.160 ST 160
W0950000716	ETRIER D.200 ST 200

### ETRIERS DE FIXATION POUR CNO ET CNQ

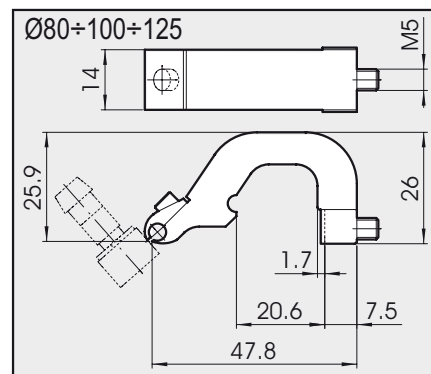
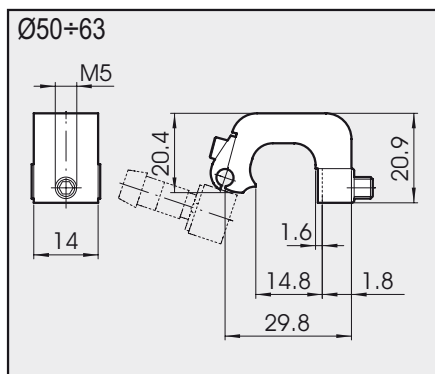
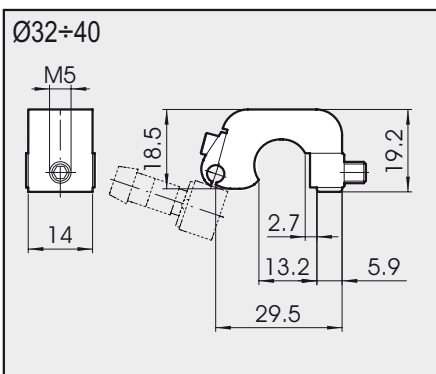
AS10	ETRIER D.32÷63
AS11	ETRIER D.80÷200



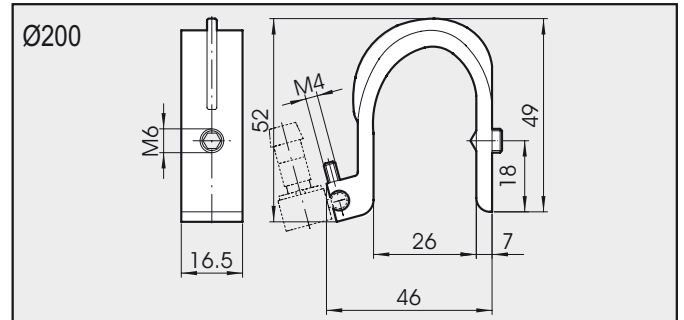
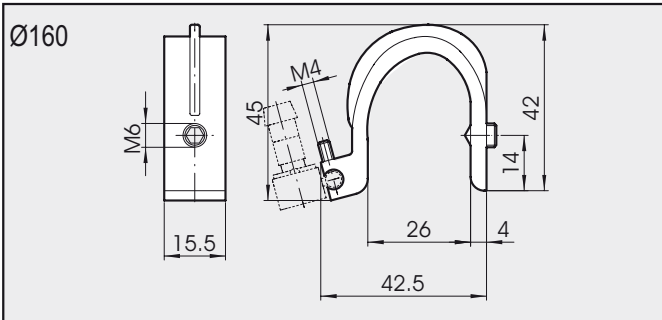
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type		REED+VARISTANCE+LED 2 fils	HALL PNP/NPN 3 fils
Contact		REED+VARISTANCE+LED NO	HALL NO PNP/NPN
Tension max. AC/DC	V	3÷48 V(DC); 3÷220 (AC)	6-24 V DC
Courant max. à 25°C	mA	500	250
Charge inductive	VA	10	-
Charge capacitive	Watt	50	6
Temps d'enclenchement	m sec	1.2	0.8
Temps de déclenchement	m sec	0.1	3
Seuil d'enclenchement	Gauss	110	15
Seuil de déclenchement	Gauss	95	8
Durée de vie	-	10 <sup>7</sup> manoeuvres	10 <sup>9</sup> manoeuvres
Résistance du contact		0.1	-
Longueur du câble	m	2.5	2.5
Section du câble	mm <sup>2</sup>	0.35	0.35
Matière de la gaine		PVC souple	PVC souple
Circuit		<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>DC</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>AC</p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Version NPN</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Version PNP</p> </div> </div>

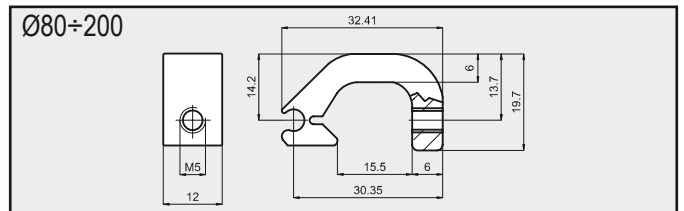
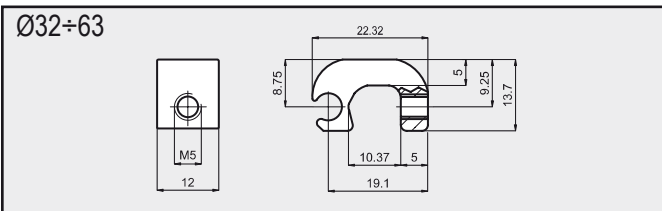
## ETRIERS POUR VERIN CNX ET CNZ



## ETRIERS POUR VERIN CNX ET CNZ



## ETRIERS POUR VERIN CNO ET CNQ



## NOTES

Blank area for notes.