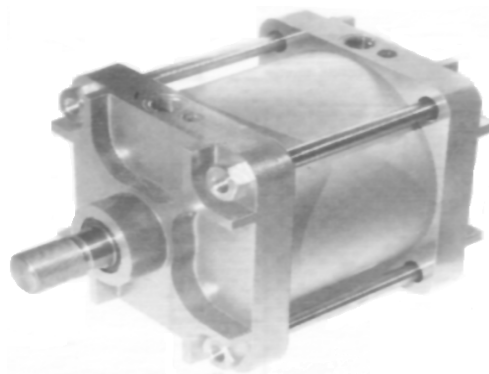


Ø 160
Ø 200



CARACTERISTIQUES GENERALES

CONSTRUCTION :

Tube	Aluminium anodisé
Tige	Acier chromé
Tête	Aluminium moulé sous pression
Joint	Polyuréthane + NBR
Pistons	Laiton
Coussinet	Bronze fritté

FONCTIONNEMENT :

Pression de fonctionnement	Maximum 10 bar
Température	-20°C + 80°C

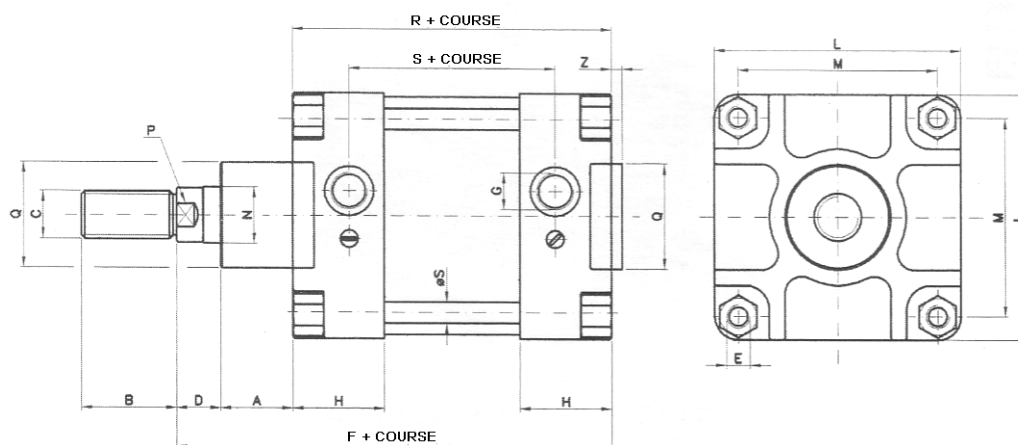
VERSIONS DISPONIBLES :

CDE...X	Double effet
CDEM...X	Double effet, magnétique
CDEP...X	Double effet, double tige
CDEMP...X	Double effet, double tige, magnétique
CDEA...X	Double effet, amortissement réglable
CDEMA...X	Double effet, amortissement réglable, magnétique
CDEAP...X	Double effet, amortissement réglable, double tige
CDEMAP...X	Double effet amortissement réglable, double tige, magnétique

COURSES STANDARD :

Double effet	Ømm	25	40	50	80	100	125	160	200	250	320	400	500
	160	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	200	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

VÉRINS ISO6431 À DOUBLE EFFET

DIMENSIONS :

Ø	Q	C	B	D	A	H	F	ØS	G	N	P	S	R	L	M	E	Z
Ø160	65	M36x2	72	45	35	60	260	16	3/4"G	40	CH36	103	180	180	140	M16	5
Ø200	75	M36x2	72	60	35	60	275	16	3/4"G	40	CH36	106	180	220	175	M16	5

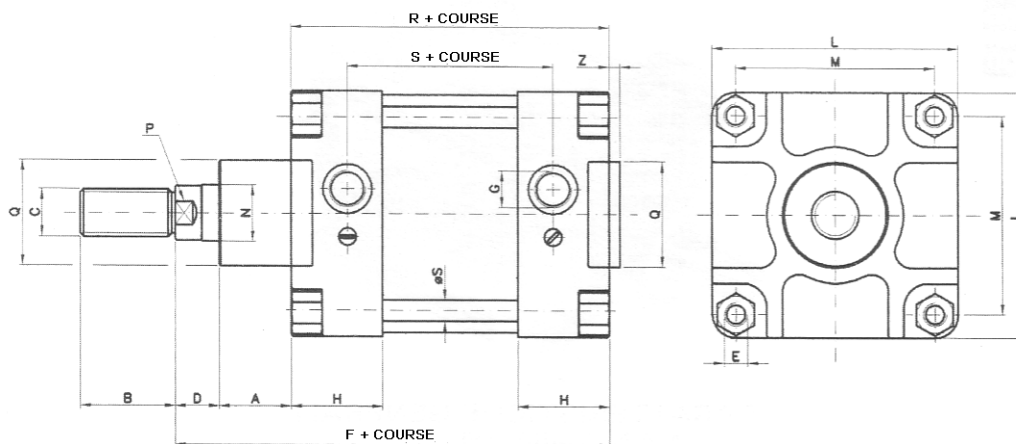
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
160	11454	10738
200	17898	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDE 160 / 100 X
Type	CDE...X
Diamètre	160
Course	100

VÉRINS ISO6431 À DOUBLE EFFET AVEC AMORTISSEMENT RÉGLABLE

DIMENSIONS :

Ø	Q	C	B	D	A	H	F	ØS	G	N	P	S	R	L	M	E	Z
Ø160	65	M36×2	72	45	35	60	260	16	3/4"G	40	CH36	103	180	180	140	M16	5
Ø200	75	M36×2	72	60	35	60	275	16	3/4"G	40	CH36	106	180	220	175	M16	5

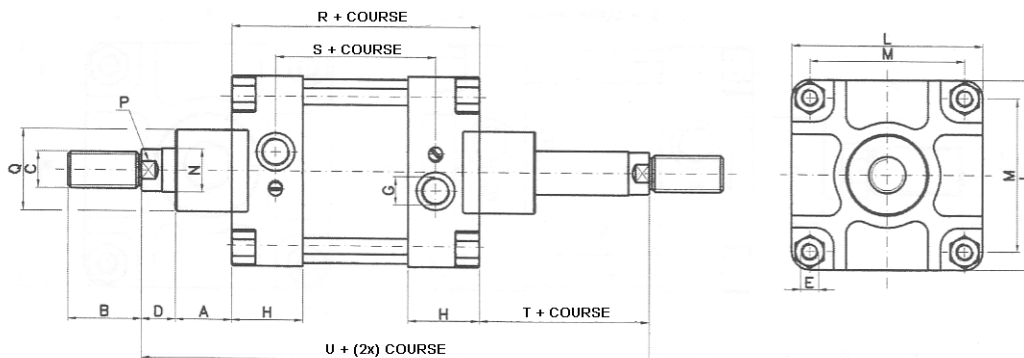
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)
160	11454	10738
200	17898	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEMA 160 / 100 X
Type	CDEMA...X
Diamètre	
Course	100

VÉRINS ISO6431 À DOUBLE EFFET AVEC DOUBLE TIGE

DIMENSIONS :

Ø	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
Ø160	35	72	M36×2	45	M16	3/4"G	60	180	140	40	CH36	65	180	103	80	340
Ø200	35	72	M36×2	60	M16	3/4"G	60	220	175	40	CH36	75	180	106	95	370

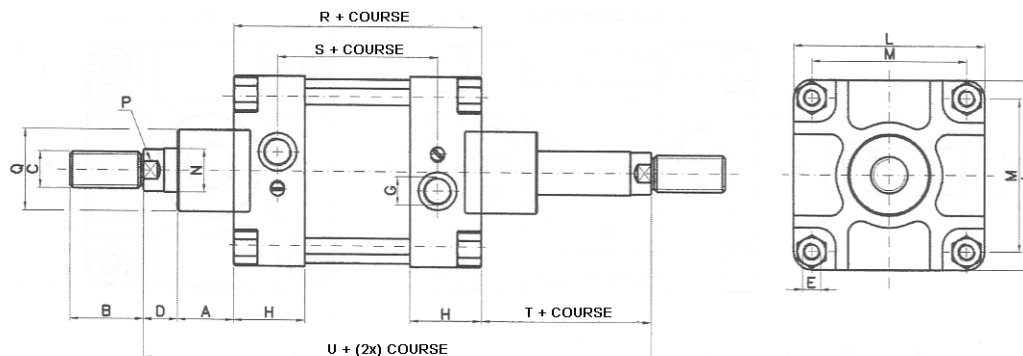
FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée et de traction (N)
160	10738
200	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CDEMP 160 / 100 X
Type	CDEMP...X
Diamètre	160
Course	100

VÉRINS ISO6431 À DOUBLE EFFET AVEC DOUBLE TIGE ET AMORTISSEMENT RÉGLABLE

DIMENSIONS :

Ø	A	B	C	D	E	G	H	L	M	N	P	Q	R	S	T	U
Ø160	35	72	M36x2	45	M16	3/4"G	60	180	140	40	CH36	65	180	103	80	340
Ø200	35	72	M36x2	60	M16	3/4"G	60	220	175	40	CH36	75	180	106	95	370

FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

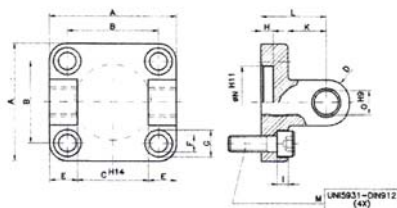
Ø mm	Force de poussée et de traction (N)
160	10738
200	17182

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

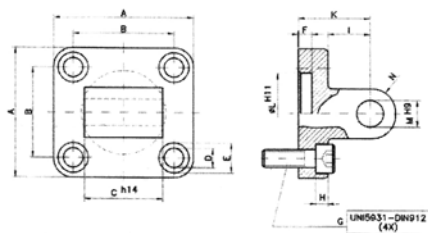
Code exemple	CDEMAP 160 / 100 X
Type	CDEMAP...X
Diamètre	160
Course	100

FIXATION POUR VÉRINS ISO6431

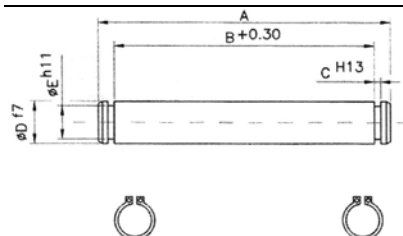
Ø 160
Ø 200



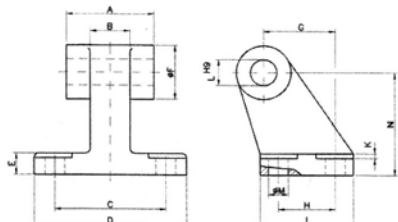
Charnière arrière femelle														Code
Ømm	A	L	D	R	N	B	S	F	Z	G	M	CM	T	
160	140	180	18	26	10	20	65	7	55	30	25	90	170	CERF160X
200	175	220	18	26	11	25	75	7	60	30	25	90	170	CERF200X



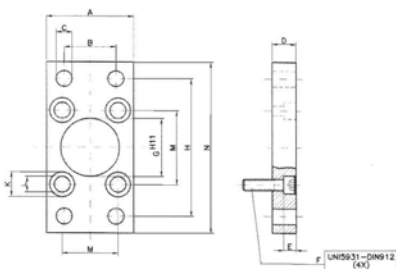
Charnière arrière mâle														Code
Ømm	A	L	D	R	N	G	S	F	C	M	T	B		
160	140	180	18	26	10	20	65	7	55	30	25	90		CERM160X
200	175	220	18	26	11	25	75	7	60	30	25	90		CERM200X



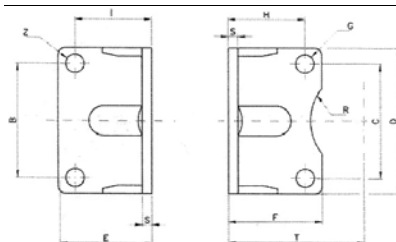
Axe						Code
Ømm	G	BT	CB	CH	BU	
160-200	30	171,5	28,6	1,6	178	PERC160200X



Contre charnière													Code
Ømm	Q	BG	H	I	L	M	N	O	S	R	BQ	G	
160-200	18	110	154	50	20	140	63	110	26	53,5	89	30	ART160200X



Bride												Code
Ø mm	A	AP	AO	R	AS	AR	AQ	AT	AV	C	D	
160	140	18	65	17	20	180	115	230	260	25	16,5	AFP160X
200	175	22	75	17	25	220	135	270	300	25	16,5	AFP200X



Support													Code
Ø mm	C	B	D	E	F	G	H	I	S	T	R	Z	
160	140	115	180	75	100	18	45	60	9	114	32,5	18	AF160X
200	175	135	220	100	100	18	47,5	70	12	135	37,5	22	AF200X