

CARACTERISTIQUES GENERALES

CONSTRUCTION :

Corps	laiton nickelé
Tige	AISI 303
Joins	Polyuréthane

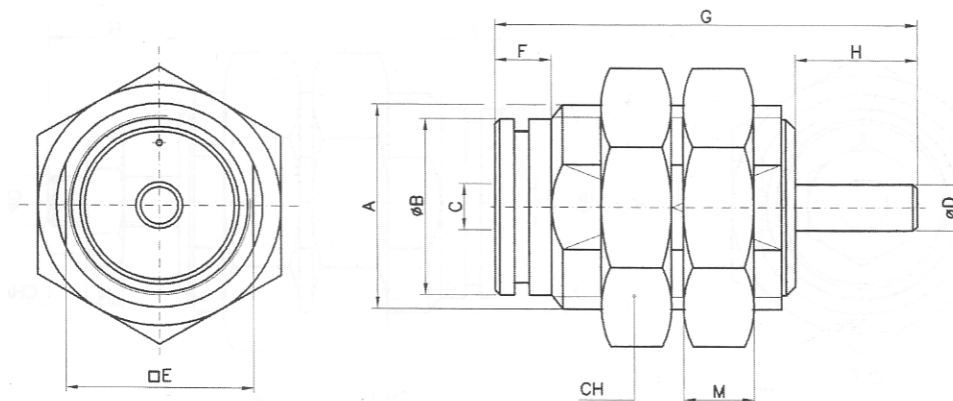
FONCTIONNEMENT :

Pression de fonctionnement	Min. 2bar, Max. 7 bar
Température	-30°C + 80°C
Action	Simple effet
Fluide	Air filtré lubrifié ou pas

COURSES STANDARD :

Simple effet	Ømm \ Course	5	10	15
	6	*	*	*
10	*	*	*	
16	*	*	*	

VÉRINS CARTOUCHES AVEC TIGE NON FILETÉE

DIMENSIONS :

Ø mm	A	B	C	ØD	E	F	G (05-10-15)	H	M	CH
6	M10×1	8,5	M5	3	9	5	27,5-34,5-41,5	8	3	14
10	M15×1,5	12	M5	4	14	7	33,5-40-47	10,5	4	19
16	M22×1,5	19	M5	5	20	6	40-45-50	13	5	27

FORCES DE TRACTION ET POUSSEE (6 bar) :

Ø mm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)					
		Course 5		Course 10		Course 15	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2
6	16,1	1,6	3,7	1,6	3,9	1,6	3,9
10	44,7	1,8	7,8	2,3	9,6	2,3	9,1
16	114,5	5,2	7,2	10	13,3	8,3	13,3

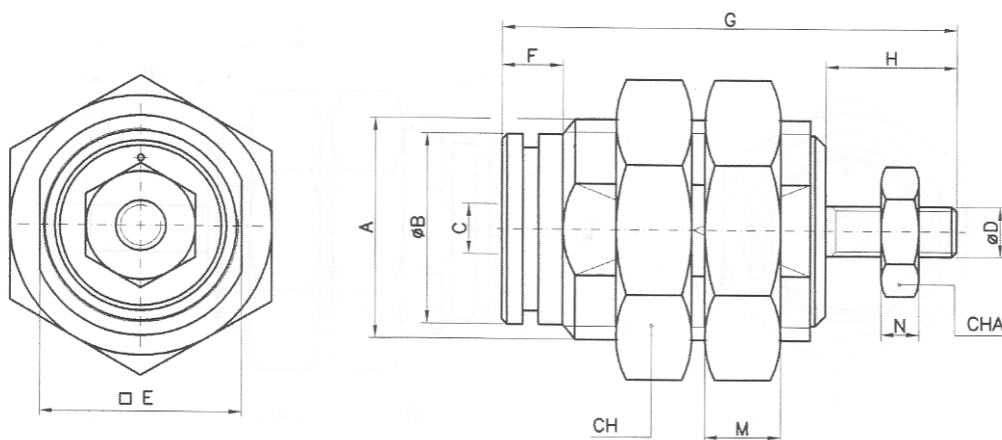
F1 = Force tige sortie

F2 = Force tige rentrée

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CCN 16 / 10
Type	CCN
Diamètre	16
Course	10

VÉRINS CARTOUCHES AVEC TIGE FILETÉE



DIMENSIONS :

Ømm	A	B	C	D	E	F	G (05-10-15)	H	M	CH	N	CHA
6	M10×1	8,5	M5	M3	9	5	27,5-34,5-41,5	8	3	14	2,4	5,5
10	M15×1,5	12	M5	M4	14	7	33,5-40-47	10,5	4	19	2	7
16	M22×1,5	19	M5	M5	20	6	40-45-50	13	5	27	4	8

FORCES DE TRACTIONS ET POUSSEES (6 bar) :

Ømm	Force de poussée (N)	Force de traction (N)					
		Course 5		Course 10		Course 15	
		F1	F2	F1	F2	F1	F2
6	16,1	1,6	3,7	1,6	3,9	1,6	3,9
10	44,7	1,8	7,8	2,3	9,6	2,3	9,1
16	114,5	5,2	7,2	10	13,3	8,3	13,3

F1 = Force tige sortie

F2 = Force tige rentrée

CONSTRUCTION DE LA REFERENCE:

Code exemple	CCP 10 / 10
Type	CCP
Diamètre	10
Course	10