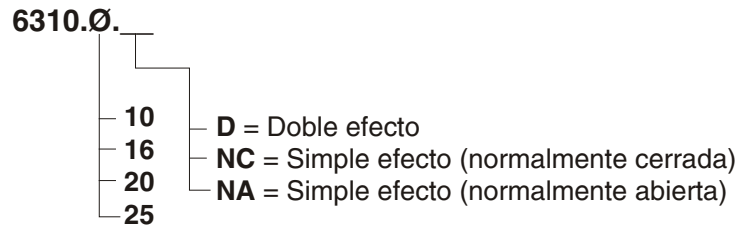


5

Pos.	Denominación	N. Piezas	Pos.	Denominación	N. Piezas
1	Dedo de amarre	1	6	Anillo elástico	1
2	Perno de centrado	2	7	Cuerpo	1
3	Perno palanca	2	8	Palanca	2
4	Grupo vástago y pistón	1	9	Prisionero bloqueo perno palanca	2
5	Tapa fondo	1	10	Tornillo fijación grupo dedos de amarre	4



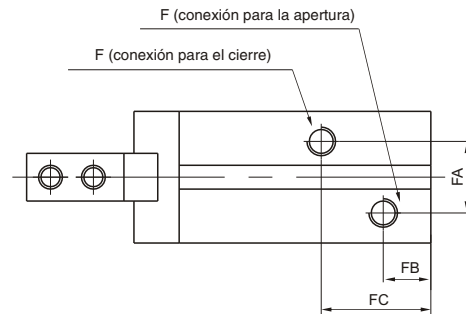
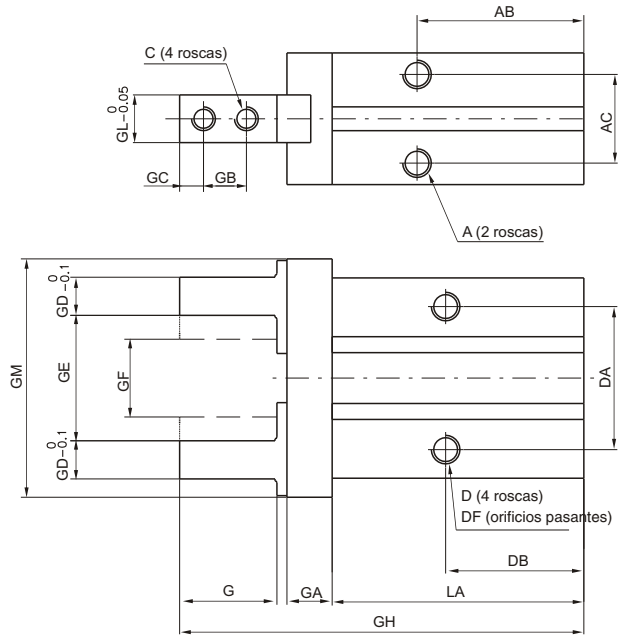
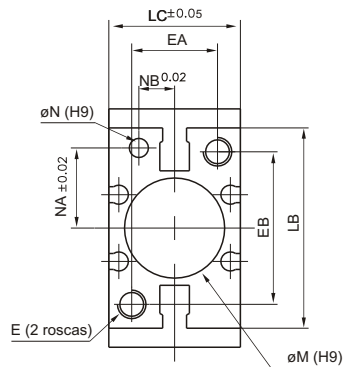
Códigos de pedido



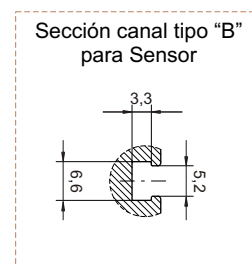
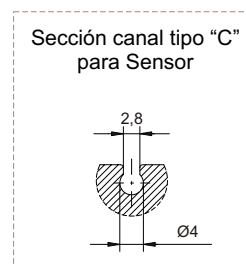
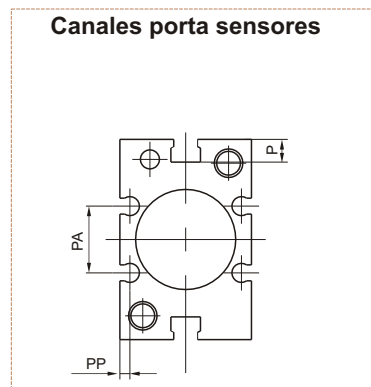
Cuerpo	aluminio anodizado
Pistón	aluminio o acero inox. (En función del diámetro)
Dedo de amarre	acero inoxidable
Tapa de fondo	aluminio anodizado
Juntas	goma antiaceite NBR

Características de funcionamiento

Fluido	aire filtrado no lubricado
Presión de ejercicio	doble efecto Ø10: 2 ÷ 7bar; 1÷7 bar para los demás diámetros simple efecto Ø10: 3,5 ÷ 7 bar ; 2,5÷7 bar para los demás diámetros
Temperatura de ejercicio	-5C° ÷ +70C°
Máx. Frecuencia de ejercicio	del Ø10 al Ø25 180 ciclos/minuto



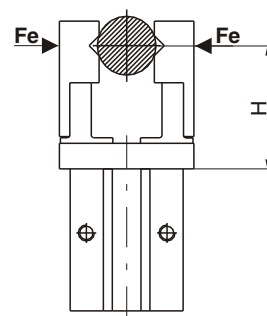
Diámetro	Ø10	Ø16	Ø20	Ø25
A	M3x0,5	M4x0,7	M5x0,8	M6x1
prof. útil	6	4,5	8	10
AB	27	30	35	36,5
AC	11,4	16	18,6	22
C	M2,5x0,45	M3x0,5	M4x0,7	M5x0,8
D	M3x0,5	M4x0,7	M5x0,8	M6x1
prof. útil	5,5	8	10	12
DA	16	24	30	36
DB	23	24,5	29	30
ØDF	2,6	3,4	4,3	5,1
E	M3x0,5	M4x0,7	M5x0,8	M6x1
prof. útil	6	8	10	12
EA	12	15	18	22
EB	18	22	32	40
F	M3x0,5	M5x0,8	M5x0,8	M5x0,8
FA	11	13	15	20
FB	9	7,5	10	10,7
FC	19	19	23	23,5
G	12	15	20	25
GA	6	7,5	9,5	11
GB	5,7	7	9	12
GC	3	4	5	6
GD	4	5	8	10
GE	15,2	20,9	26,3	33,3
GF	11,2	14,9	16,3	19,3
GH	57	67,3	84,8	102,7
GL	5	8	10	12
GM	29	38	50	63
LA	37,8	45,5	52,8	63,6
LB	23	30,6	42	52
LC	16,4	23,6	27,6	33,6
ØM ^{H9}	11	17	21	26
prof. útil	2	2	3	3,5
ØN ^{H9}	2	3	4	4
prof. útil	3	3	4	4
NA	7,6	11	16,8	21,8
NB	5,2	6,5	7,5	10
P	5,4	5,8	9	11,5
PA	/	11,6	14	19
ØPB	/	4	4	4
PP	/	2,1	2,1	3,5
Peso(g.)	55	120	230	425



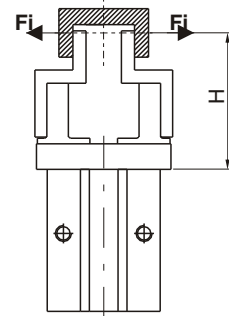
Fuerza de amarre (N) (presión 5 bar, punto de amarre H=20 a mitad carrera pinza

Version	Fuerza	Diámetro			
		Ø10	Ø16	Ø20	Ø25
Doble efecto	Fe	9,8	30	42	65
	Fi	17	40	66	104
Simple efecto	NO Fe	6,3	24	28	45
	NC Fi	12	31	56	83

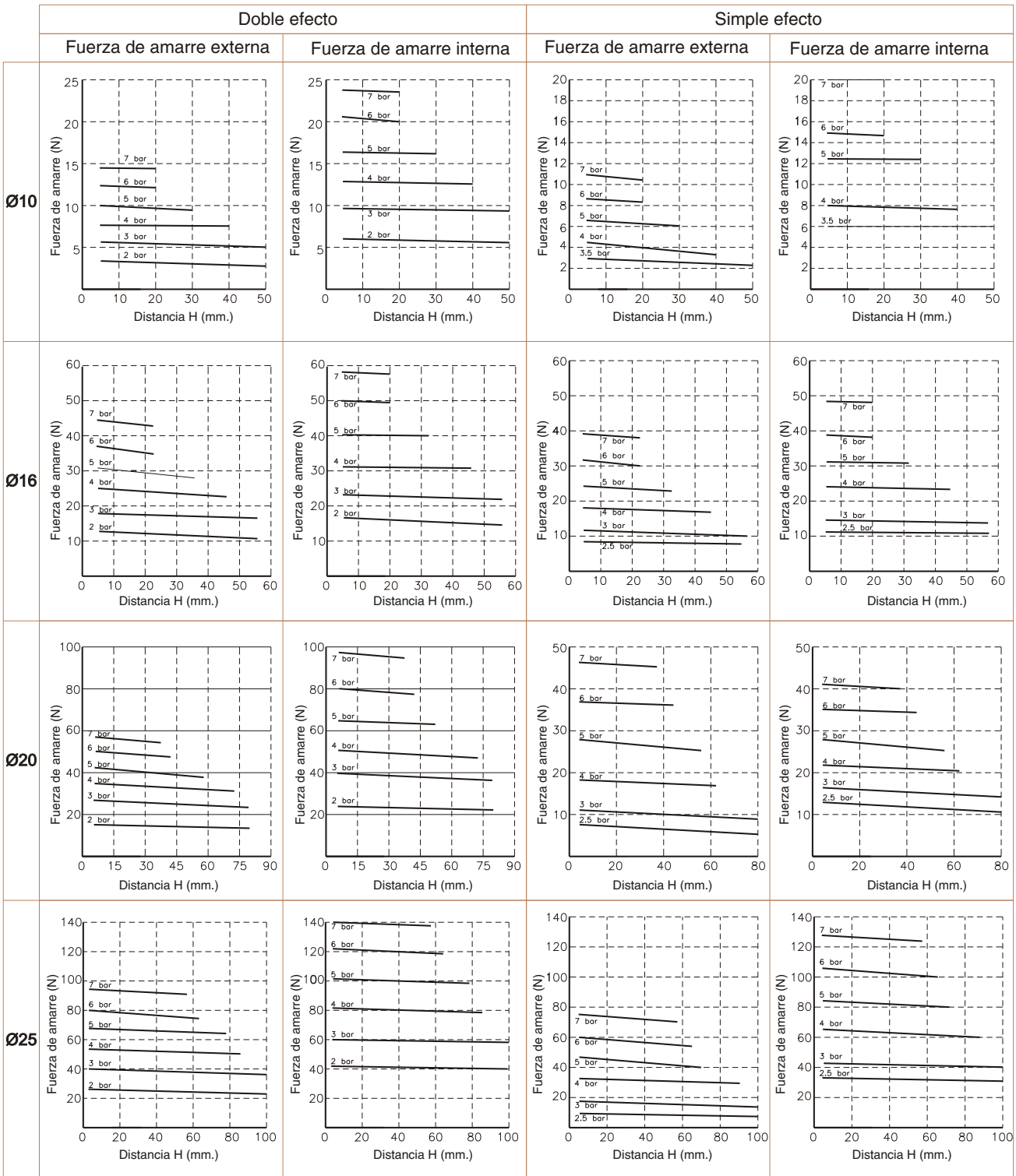
Fe = Fuerza de amarre externa Fi = Fuerza de amarre interna



AMARRE EXTERNO



AMARRE INTERNO



5