

5

Pos.	Denominación	N. Piezas	Pos.	Denominación	N. Piezas
1	Tornillo placa	3	5	Grupo cuña / pistón	1
2	Placa dedos de amarre	1	6	Tapa fondo	1
3	Dedo de amarre	3	7	Anillo elástico	1
4	Cuerpo	1			



Códigos de pedido

6312.Ø.D

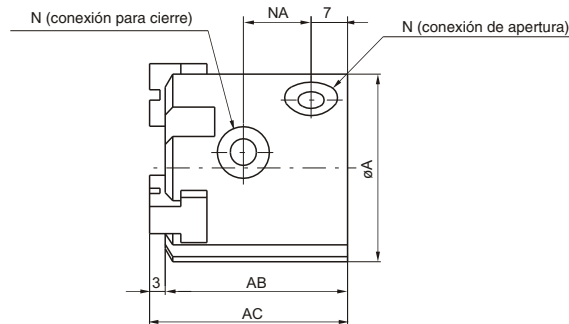
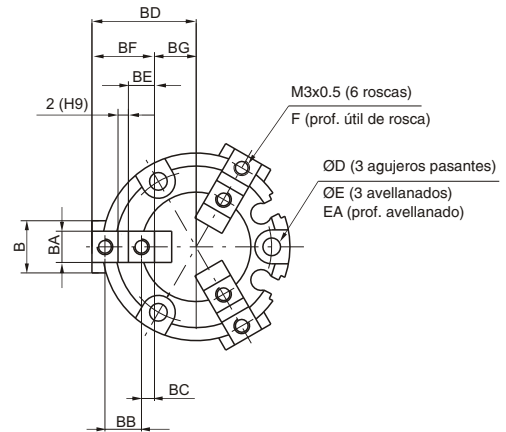
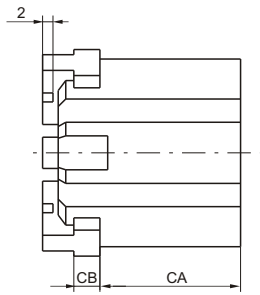
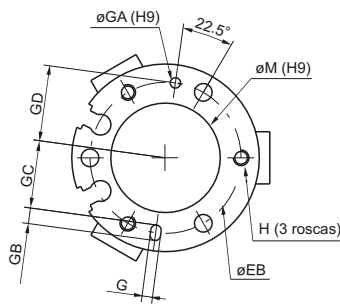
- 16
- 20
- 25
- 32
- 40
- 50
- 63
- 80
- 100
- 125

Características constructivas

Cuerpo	aluminio anodizado
Pistón	aluminio anodizado
Cuña	acero al carbono
Dedo de amarre	acero al carbono

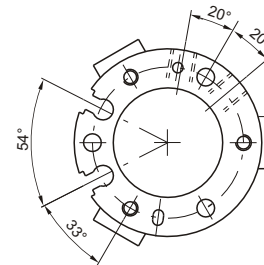
Características de funcionamiento

Fluido	Aire filtrado no lubricado
Funcionamiento	doble efecto
Presión de ejercicio	2 ÷ 6 bar (Ø16 ÷ Ø25) - 1 ÷ 6 bar (Ø32 ÷ Ø125)
Temperatura de ejercicio	-5C° ÷ +70C°
Máx. frecuencia de ejercicio	del Ø16 al Ø25, 120 ciclos/minuto del Ø32 al Ø63, 60 ciclos/minuto del Ø80 al Ø125, 30 ciclos/minuto

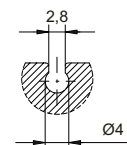


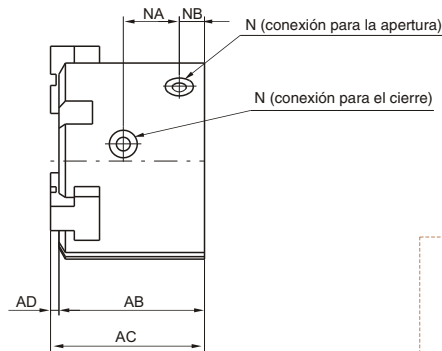
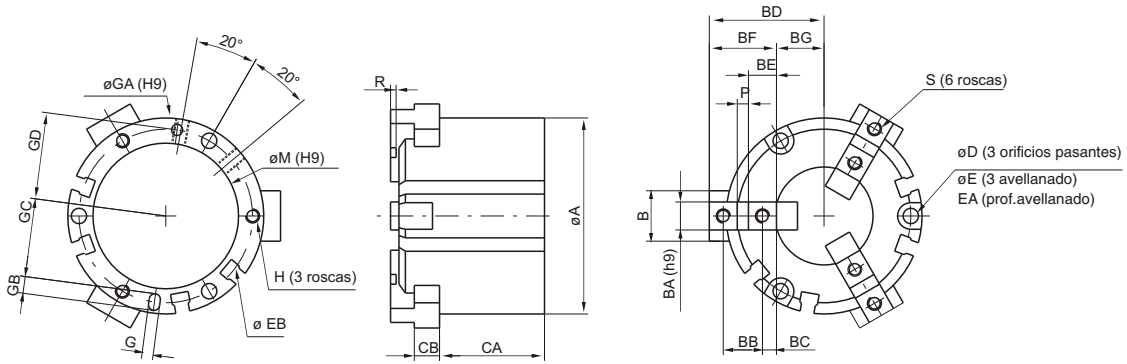
Diámetro	$\varnothing 16$	$\varnothing 20$	$\varnothing 25$
$\varnothing A$	30	36	42
AB	32	35	37
AC	35	38	40
B	8	10	12
BA ^{H9}	5	6	6
BB	6	7	8
BC	2	2,5	3
BD	abierta 17 cerrada 15	20 18	24 21
BE	4	5	6
BF	10	12	14
BG	abierta 7 cerrada 5	8 6	10 7
CA	25	27	28
CB	4	5	5
D	3,4	3,4	4,5
E	6,5	6,5	8
EA	8	9,5	10
EB	25	29	34
F	5	6	6
G ^{H9}	2	2	3
prof. util	2	2	3
$\varnothing GA$ ^{H9}	2	2	3
prof. util	2	2	3
GB	3	3	5
GC	11	13	14,5
GD	12,5	14,5	17
H	M3x0,5	M3x0,5	M4x0,7
prof. util	4,5	6	6
L	5	6	6,5
LA	-	5	5
LB	-	5	5
$\varnothing M$ ^{H9}	17	21	26
prof. util	1,5	1,5	1,5
N	M3x0,5	M5x0,8	M5x0,8
NA	11	13	15
Peso(g.)	62	98	139

Posición canales para sensores

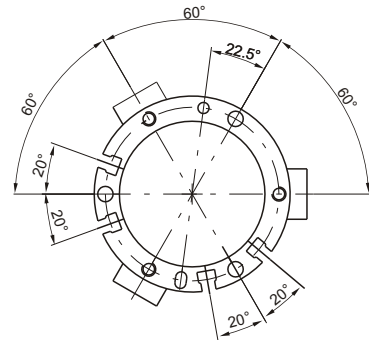


Sección canal tipo "C" para Sensor

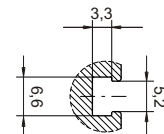




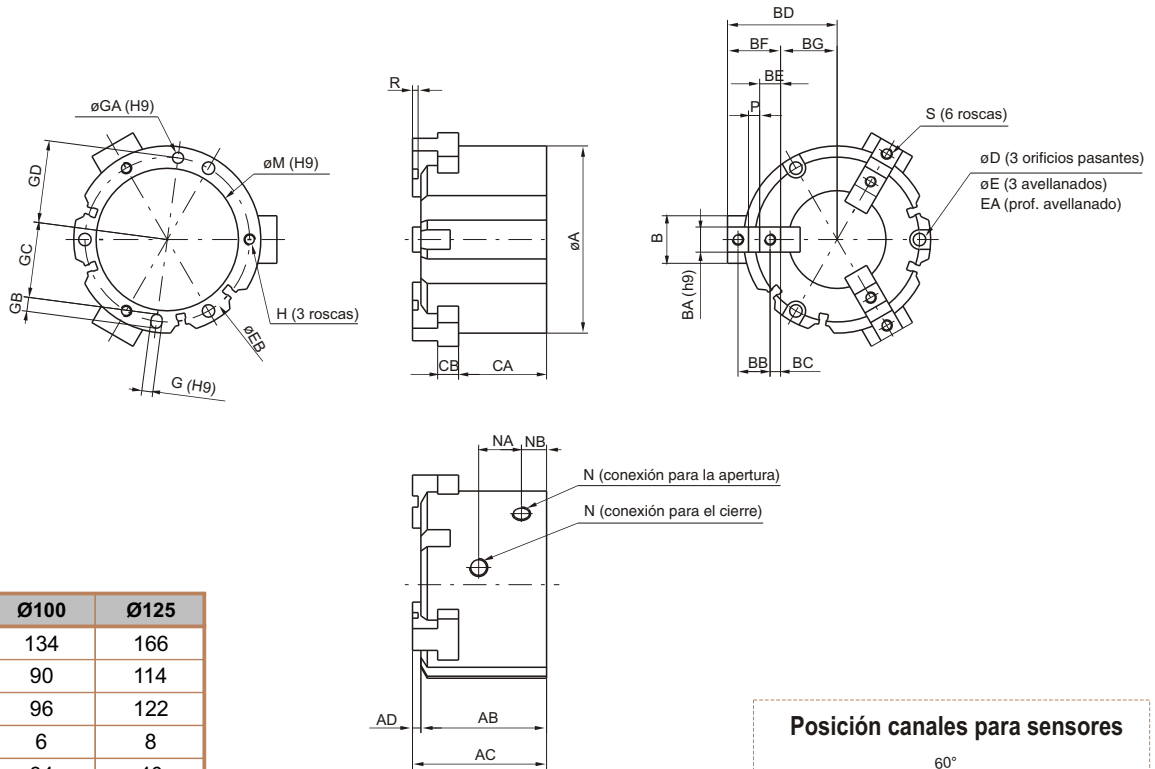
Posición canales para sensores



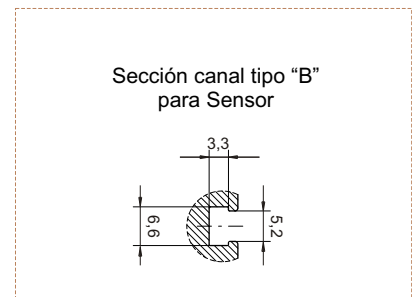
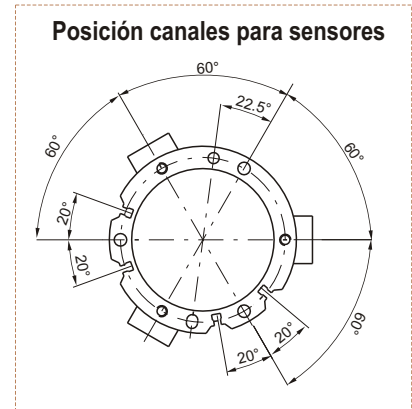
Sección canal tipo "B" para Sensor



Diámetro	Ø32	Ø40	Ø50	Ø63	Ø80
ØA	52	62	70	86	106
AB	41	44	52	62	77
AC	44	47	55	66	82
AD	3	3	3	4	5
B	14	16	18	24	28
BA ^{H9}	8	8	10	12	14
BB	11	12	14	17	20
BC	4,5	4,5	5	5,5	6
BD	abierta 32	35	41	51	63,5
	cerrada 28	31	35	43	53,5
BE	9	9	10	11	12
BF	20	21	24	28	32
BG	abierta 12	14	17	23	31,5
	cerrada 8	10	11	15	21,5
CA	30,5	32	37,5	44	56
CB	6	7	9	11	12
D	4,5	5,5	5,5	6,6	6,6
E	8	9,5	9,5	11	11
EA	9	9	12	14	19
EB	44	53	62	76	95
H	M4x0,7	M5x0,8	M5x0,8	M6x1	M6x1
	prof. util 6	7,5	10	9	12
G ^{H9}	3	4	4	5	6
	prof. util 3	4	4	5	6
ØGA ^{H9}	3	4	4	5	6
	prof. util 3	4	4	5	6
GB	5	6	6	7	8
GC	19,5	23,5	28	34,5	43,5
GD	22	26,5	31	38	47,5
L	6	8	7	7,5	9
N	M5x0,8	M5x0,8	M5x0,8	M5x0,8	G1/8
ØM ^{H9}	34	42	52	65	82
	prof. util 2	2	2	2,5	3
NA	16	17	20	22	27
NB	8	9	9	12	13,5
P ^{H9}	2	3	4	6	8
R	2	2	2	3	4
S	M4x0,7	M4x0,7	M5x0,8	M5x0,8	M6x1
	prof. util 8	8	10	10	12
Peso(g.)	240	354	542	1000	1850



Diámetro	Ø100	Ø125
ØA	134	166
AB	90	114
AC	96	122
AD	6	8
B	34	40
BA ^{h9}	18	22
BB	23	31
BC	7,5	10,5
BD	abierta 78 cerrada 66	98 82
BE	15	21
BF	38	52
BG	abierta 40 cerrada 28	46 30
CA	63	84
CB	15	18
ØD	9	11
ØE	14	17,5
EA	21	34
EB	118	148
G ^{H9}	8	10
	prof. util 6	8
ØGA ^{H9}	8	10
	prof. util 6	8
GB	10	12
GC	54	68
GD	59	74
H	M8x1,25	M10x1,5
	prof. util 16	20
L	13	15
ØM ^{H9}	102	130
	prof. util 4	6
N	G1/4	G3/8
NA	30,6	38
NB	18	23,5
P ^{h9}	8	10
R	4	6
S	M8x1,25	M10x1,5
	prof. util 16	20
Peso(g.)	3360	6430



Fuerza de amarre

