

Pos.	Denominación	N. Piezas	Pos.	Denominación	N. Piezas
1	Tornillo fijación dedo	8	8	Grupo pistón / cremallera	1
2	Piñón	2	9	Tapa fondo	1
3	Casquillo juntas de estanqueidad	4	10	Anillo elástico	1
4	Rodamiento	4	11	Dedo de amarre: montaje lateral	2
5	Anillo elástico	4	12	Dedo de amarre: montaje frontal	2
6	Prisionero de amarre	4	13	Cuerpo	1
7	Dedo de amarre	4			



Códigos de pedido

6303.Ø.D

- F= Dedos de amarre, montaje frontal
 - L= Dedos de amarre, montaje lateral
- 20
- 25
- 32
- 40
- 50

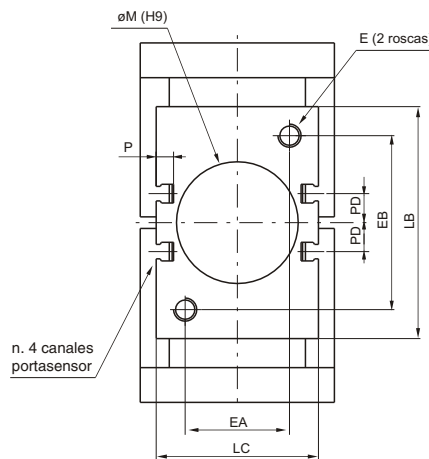
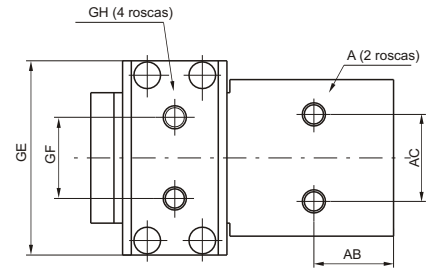
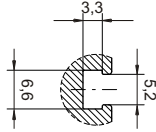
Características constructivas

Cuerpo	aluminio anodizado
Pistón	aluminio anodizado
Dedo de amarre	acero
Tapas fondo	aluminio anodizado

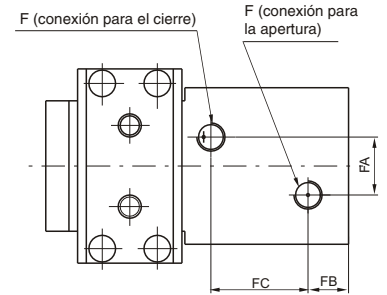
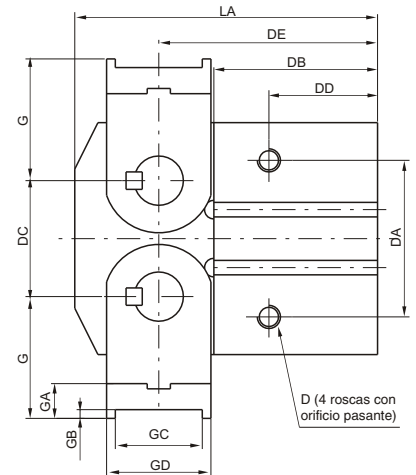
Características de funcionamiento

Fluido	aire filtrado no lubricado
Funcionamiento	doble efecto
Presión de ejercicio	1,5 ÷ 7 bar
Temperatura de ejercicio	-5C° ÷ +70C°
Carrera total de apertura	-5° ÷ 180°
Máx. frecuencia de ejercicio	del Ø20 al Ø25, 60 ciclos/minuto
	del Ø32 al Ø50, 30 ciclos/minuto

Sección canal tipo "B"
para Sensor

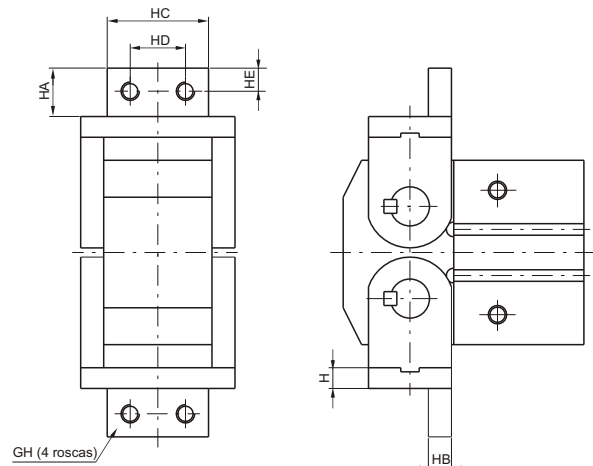


n. 4 canales portasensor



Diámetro		Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50
A		M5	M6	M6	M8	M10
	prof. útil	7	10	10	15	20
AB		17	20	21	27,5	36
AC		20	24	24	30	40
D		M5	M6	M6	M8	M10
	prof. útil	10	12	12	16	20
DA		27	34	42	54	70
DB		35	40	47	56,5	69
DC		18	24	30	40	56
DD		23	27	29	37,5	48
DE		45	51	61,5	75,5	96
E		M5	M6	M6	M8	M10
	prof. útil	10	12	12	15	20
EA		26	30	30	36	40
EB		26	30	45	60	80
F		M5	M5	G1/8	G1/8	G1/4
FA		12	16	20	20	30
FB		9	10	13	14	16
FC		20	23	25	33,5	44
G		23	27	32	42	58
GA		7	8	9	12	17
GB		2	2	2	3	4
GC		12	17	23	30	44
GD		16	21	27	36	52
GE		41	45	51	67	85
GF		18	20	20	28	38
GH		M4	M5	M6	M8	M10
H		5	6	7	9	13
HA		10	12	14	21	24
HB		5	6	7	10	13
HC		28	30	34	44	58
HD		14	16	18	24	30
LA		60	69	83,5	104,5	136
LB		36	45	58	80	112
LC		36	40	45	56	66
ØM ^{H9}		21	26	34	42	52
	prof. útil	3	3	4	4	5
P		6	5,5	5,5	6	6
PD		4	4,5	11	10	13
Peso (g.)		300	500	900	2100	5000

Dedos de amarre, montaje lateral



Fuerza de amarre

ATENCIÓN: la elección del diámetro se realiza considerando fuerza de amarre 10 + 20 veces el peso de la pieza a desplazar. En caso de fuertes aceleraciones/deceleraciones, el margen de seguridad deberá aumentar en consecuencia.

Diámetro	Ø20	Ø25	Ø32	Ø40	Ø50
(Nm)	0,3	0,7	1,6	3,7	8,3

