

### Características constructivas

Cabezas	Nylon 66 reforzado con fibra de vidrio
Camisa	Nylon 66 reforzado con fibra de vidrio
Vástago	C43 Cromado en la versión con pistón no magnético Acero Inox AISI 303 cromado en la versión con pistón magnético
Pistón	Aluminio
Juntas pistón	Juntas antiaceite NBR
Juntas vástago	Mezcla poliuretánica autolubricante
Fijaciones	Acero cromado / Inox AISI 304
Horquillas	Acero cincado / Inox AISI 304

### Características de funcionamiento

Fluido	aire filtrado y lubricado o no
Presión máx. de ejercicio	8 bar
Temperatura de ejercicio	-5°C ÷ +50°C

### Carreras estándar

#### Ø12

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 mm.

#### Ø16

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 - 250 mm.

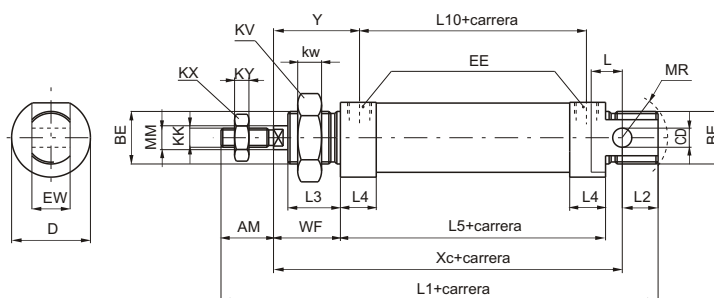
#### Ø20 y Ø25

15 - 25 - 50 - 75 - 80 - 100 - 125 - 150 - 160 - 200 - 250 - 300 mm.

### Par máximo de apriete racores

Díámetro	Rosca	Par máx. de apriete (Nm)
Ø 12	M5	1
Ø 16	M5	1
Ø 20	G 1/8"	4
Ø 25	G 1/8"	4

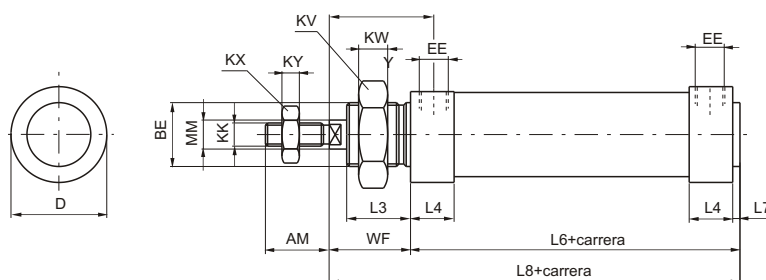
### Versión base magnético



Ejecución estándar, totalmente conforme a la norma ISO. Acepta todos los tipos de anclajes previstos.

Código de pedido	Denominación
<b>1230.Ø.carrera</b> <b>1230.Ø.carrera.M</b>	Versión base Versión base magnético

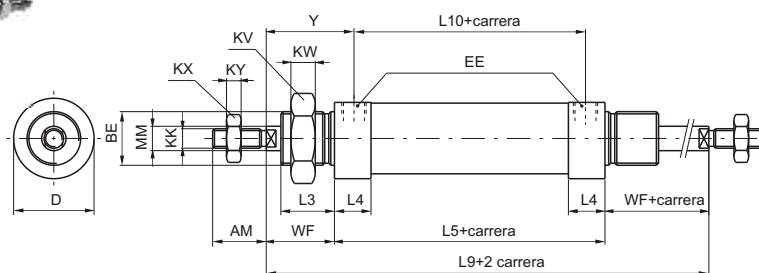
### Versión con tapa lisa



Versión derivada de la ejecución estándar y no prevista en la norma ISO. Privada de la charnela posterior, tiene una longitud menor. La conexión de entrada sobre el fondo es lateral (como la anterior)

Código de pedido	Denominación
<b>1231.Ø.carrera</b> <b>1231.Ø.carrera.M</b>	Versión base Versión base magnético

### Versión vástago pasante



Ejecución con vástago saliente de ambas cabezas, con dimensiones, vástago aparte, iguales a la versión 1230

Código de pedido	Denominación
<b>1232.Ø.carrera</b> <b>1232.Ø.carrera.M</b>	Versión base Versión base magnético

**Tabla de dimensiones**

	Diámetro			
	12	16	20	25
AM (-0,2)	16	16	20	22
BE	M16X1,5	M16X1,5	M22X1,5	M22X1,5
CD (H9)	6	6	8	8
D (h11)	19	23	28,5	31,5
EE	M5	M5	G1/8"	G1/8"
EW (d13)	12	12	16	16
KK (6g)	M6X1	M6X1	M8X1,25	M10X1,25
KV	22	22	30	30
KW	6	6	7	7
KX	10	10	13	17
KY	4	4	5	6
L	9	9	12	14
L1(±1)	105	111	130	140
L2	14	13	15	14
L3	17	17	18	22
L4	13,5	14,5	20,5	20
L5 (±1)	50	56	68	68
L6	52	58	70,5	70,5
L7	2	2	2,5	2,5
L8	74	80	94,5	98,5
L9 (±1,2)	94	100	116	124
L10 (±1)	41	45	52	52
MM (f7)	6	6	8	10
WF (±1,2)	22	22	24	28
XC (±1)	75	82	95	104
Y (±1)	26,5	27,5	32	36