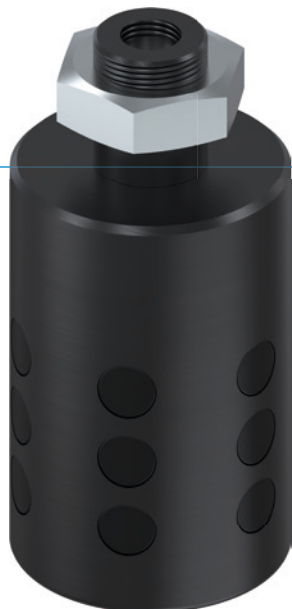


PINZAS AUTOCENTRANTES EN APERTURA

SERIE LGG

▶ VENTAJAS DE PRODUCTO



▶ Protección de las superficies mediante botones de goma

Proteja de manera duradera la superficie de sus piezas y minimice así los desechos

▶ Sujeción segura

Gracias al elevado coeficiente de fricción, la pieza se mantiene agarrada incluso con dinámicas elevadas

▶ Accionamiento directo

El accionamiento con solo una conexión de aire reduce los gastos de montaje y los cantos conflictivos

▶ CARACTERÍSTICAS DE LA SERIE

Tamaño constructivo

LGXX-XX



Libre de mantenimiento

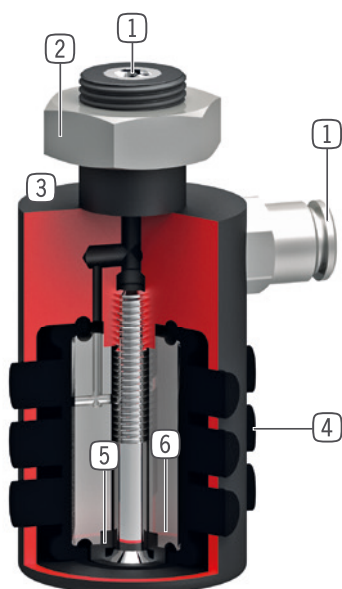


IP54





► SUS VENTAJAS EN DETALLE



- ① **Abastecimiento de energía**
 - axial
 - a partir de LG35-39 axial y radial
- ② **Fijación**
 - a través de ajuste, rosca y contratuerca
- ③ **Carcasa robusta y ligera**
 - Aleación de aluminio anodizado duro
 - sin expansión excesiva de la membrana de goma en caso de aperturas sin pieza
- ④ **Agarre directo con botones de goma**
 - elevada fuerza de sujeción mediante un buen coeficiente de fricción
- ⑤ **Agarre a través de una membrana de goma de simple efecto**
 - fácil conexión
 - retorno al purgar el aire
 - ajuste de la fuerza a través de la presión de trabajo (2 - 6 bar)
- ⑥ **Núcleo interior**
 - ahorra volumen de aire y tiempo de ciclo (a partir de LG35-39)

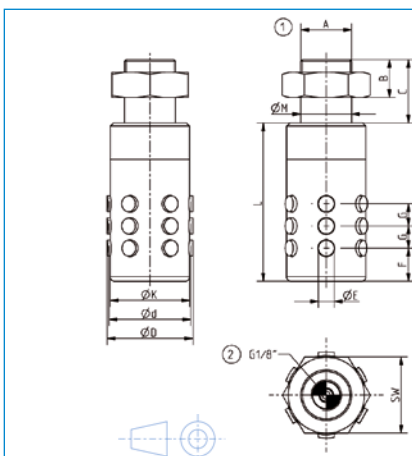
► DATOS TÉCNICOS

Tamaño constructivo	Carrera total en Ø [mm]	Fuerza de agarre [N]	Peso [kg]	Clase IP
LG15-18	2.5	100	0.035	IP54
LG18-22	4.0	100	0.037	IP54
LG22-26	4.0	150	0.055	IP54
LG26-30	4.0	150	0.074	IP54
LG30-35	5.0	200	0.091	IP54
LG35-39	4.5	300	0.15	IP54
LG40-45	6.5	400	0.18	IP54
LG46-51	6.0	500	0.27	IP54
LG51-56	7.0	750	0.47	IP54
LG56-62	7.5	900	0.41	IP54
LG63-70	8.0	1100	0.6	IP54
LG71-80	10.5	1500	0.8	IP54
LG76-84	8.5	1700	0.7	IP54
LG81-90	11.0	2000	0.91	IP54
LG91-100	10.0	2500	1.8	IP54
LG100-110	11.0	2800	1.6	IP54
LG110-120	11.0	3500	2	IP54
LG120-135	16.0	3500	2.3	IP54

PINZAS AUTOCENTRANTES EN APERTURA

SERIE LGG

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



- ① Fijación pinza
- ② Abastecimiento de energía

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



GV1-8X8
Racor recto



ABASTECIMIENTO DE ENERGÍA



DEV08
Racor de ventilación rápida

► Datos técnicos

Referencia	LG15-18	LG18-22	LG22-26	LG26-30	LG30-35
Carrera total en Ø [mm]	2.5	4.0	4.0	4.0	5.0
Diámetro de apriete d mín. [mm]	15.0	17.5	21.5	25.5	29.5
Diámetro de de apriete D máx. [mm]	17.5	21.5	25.5	29.5	34.5
Fuerza de agarre al avanzar [N]	100	100	150	150	200
Tiempo de avance / retroceso [s]	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	2	2	2	2	2
Presión de servicio máx. [bar]	6	6	6	6	6
Presión de servicio nominal [bar]	6	6	6	6	6
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	+80	+80	+80	+80	+80
Volumen de aire por ciclo [cm³]	1	1	1	2	3
Protección según IEC 60529	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Peso [kg]	0.035	0.037	0.055	0.074	0.091
A	M14X1.5	M14X1.5	M14X1.5	M16X1	M16X1
C [mm]	18	18	20	20	20
E Ø [mm]	5	5	5	6	7
F [mm]	10.5	10.5	11.5	10.5	11.5
G [mm]	7	7	7	7	8
K Ø [mm]	14.5	17	21	25	29
L [mm]	42	42	50	50	52
M Ø [mm]	14h7	14h7	14h7	16h7	16h7