

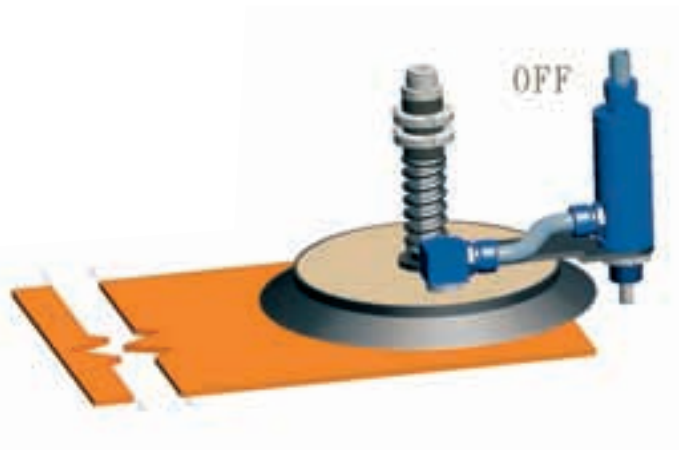
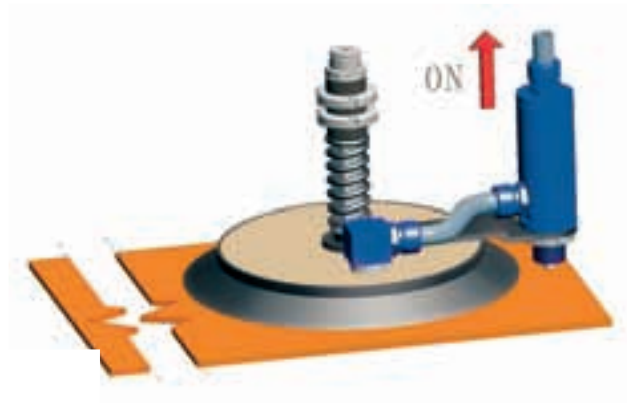
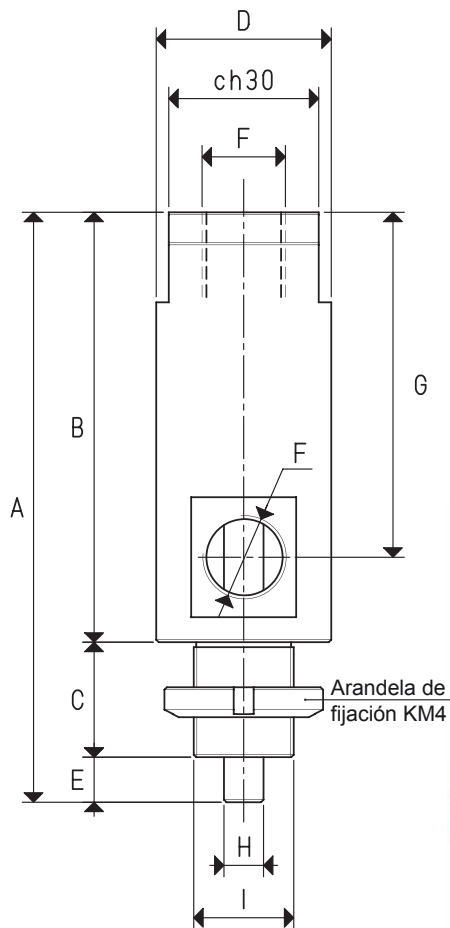
VÁLVULAS DE ACCIONAMIENTO MECÁNICO

Estas válvulas están formadas por un cuerpo de aluminio anodizado, un perno de acero integrado a un obturador cónico, y por un muelle de amortiguación.

Cuando están conectadas al sistema de vacío normalmente están cerradas.

Su función es abrir la aspiración, y por lo tanto crear el vacío, solamente cuando el perno es accionado por una leva o cualquier otro órgano mecánico.

Pueden ser utilizadas en lugar de las válvulas palpadoras, cuando estas no pueden ser acopladas a las ventosas.



Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

Art.	A	B	C	D	E	F	G	H	I	Peso g
19 02 30	112	80	23	35	9	G3/8"	63	8	M20 x 1	252