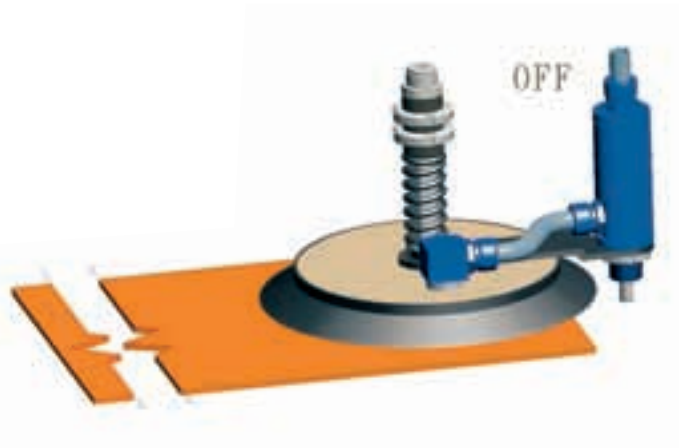
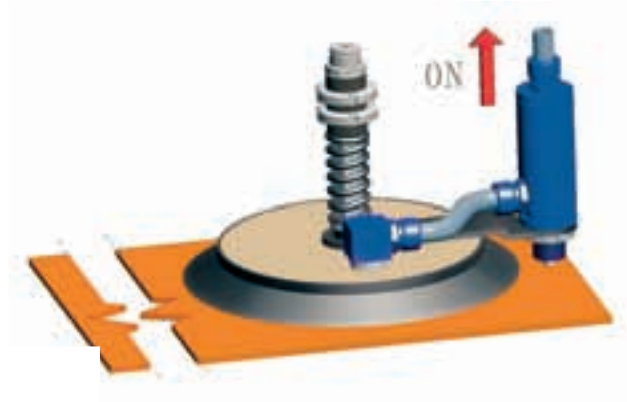
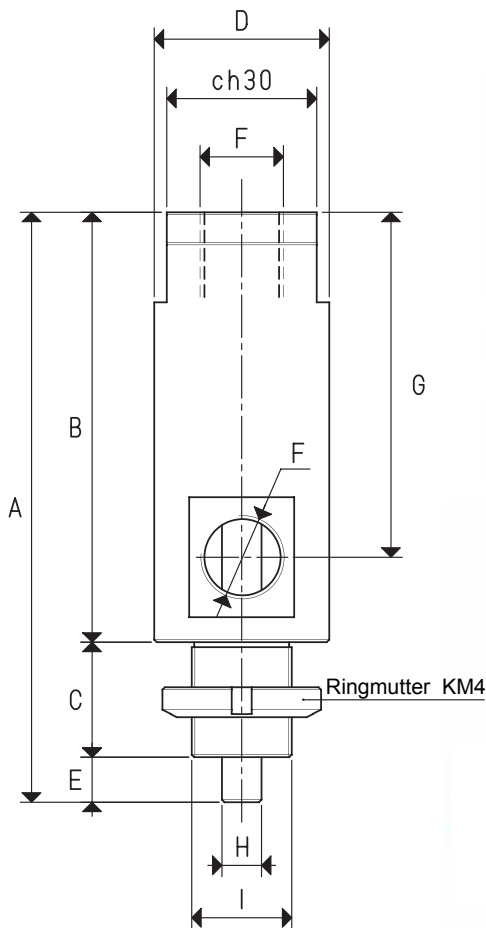


MECHANISCH BETÄTIGTE VENTILE

Diese Ventile bestehen aus einem Körper aus eloxiertem Aluminium, einem Zapfen aus Stahl, einem konischen Verschluss und einer Gegendruckfeder. An das Vakuum angeschlossen sind sie normalerweise geschlossen. Ihre Funktion ist die, die Ansaugung nur dann zu öffnen und somit das Vakuum zu erzeugen, wenn der Zapfen durch einen Nocken oder eine anderes mechanisches Organ betätigt wird. Sie können an Stelle der Tastventile eingesetzt werden, wenn diese nicht auf die Sauggreifer montiert werden können.



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

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

4.04

Umrechnungen: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

Adapter für Gewinde GAS - NPT sind auf S 1.117 ersichtlich