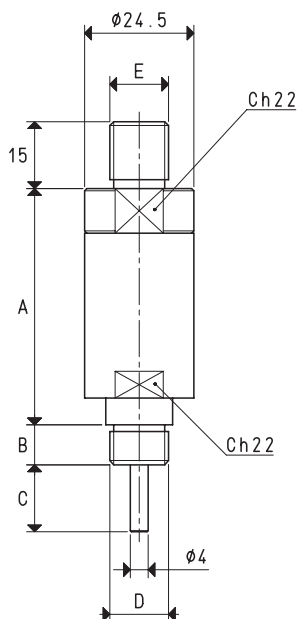


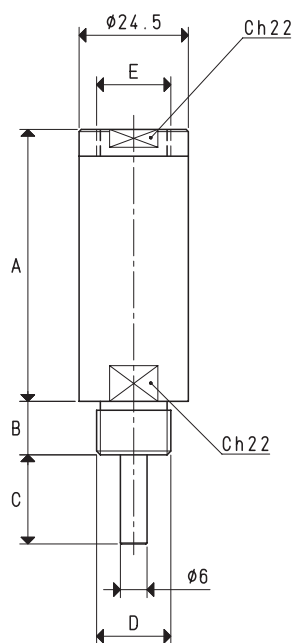
VALVOLE TASTATRICI

Le valvole tastatrici sono costituite da un corpo cilindrico di ottone, da un tastatore d'acciaio solidale ad un otturatore conico e da una molla di contrasto.

Collegate al vuoto, sono normalmente chiuse. La loro funzione è quella di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando il tastatore va a contatto con la superficie di presa. Sono disponibili in diverse versioni e sono tutte adatte alle ventose di nostra produzione.



Art.	A	B	C	D	E	Peso	Art.
				Ø	Ø	g	ventosa
19 01 10	53	9	15.0	G1/4"	G1/4"	160	08 150 16
19 01 11	53	9	15.0	M12	G1/4"	166	08 80 20
19 01 12	53	9	20.0	M12	G1/4"	152	08 127 15



Art.	A	B	C	D	E	Peso	Art.
				Ø	Ø	g	ventosa
19 02 10	61	12	20.0	G3/8"	G3/8"	164	08 150 15 08 200 10 08 250 10
19 03 10	61	10	22.5	G1/2"	G3/8"	172	08 300 10 08 350 10
19 04 10	68	10	40.0	G1/2"	G3/8"	182	08 360 10

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

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117

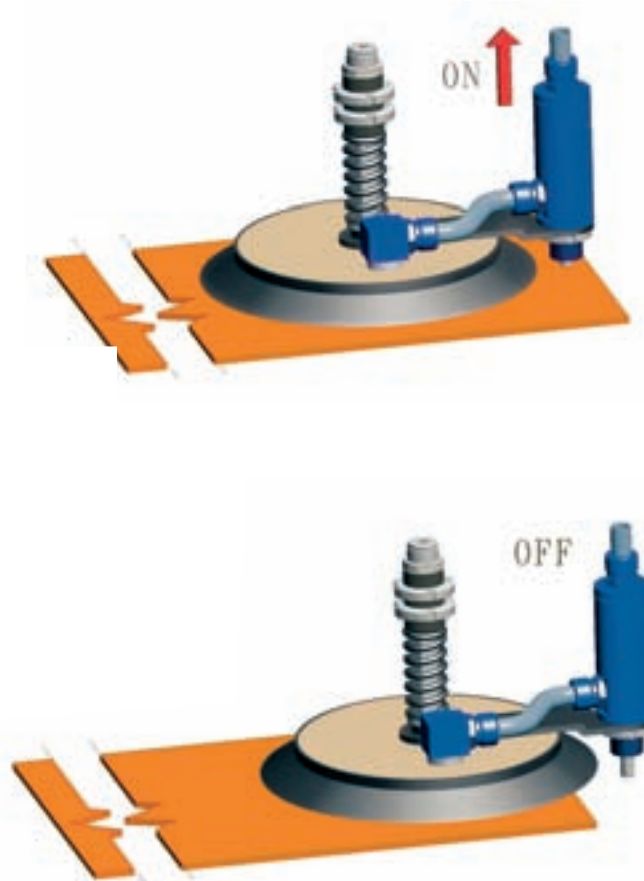
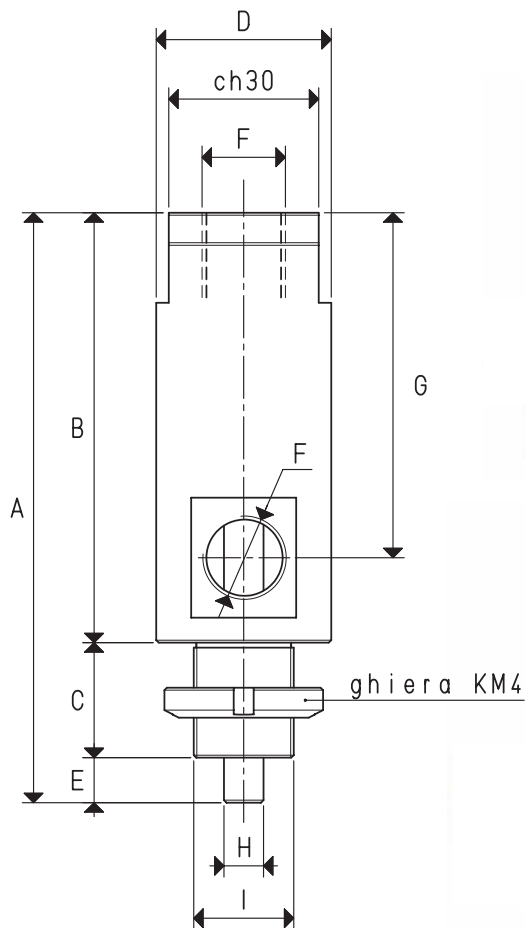
VALVOLE AD AZIONAMENTO MECCANICO

Queste valvole sono costituite da un corpo in alluminio anodizzato, da un perno in acciaio solidale ad un otturatore conico e da una molla di contrasto.

Collegate al vuoto sono normalmente chiuse.

La loro funzione è quella di aprire l'aspirazione e quindi di creare il vuoto, solamente quando il perno viene azionato da una camme o da un qualsiasi altro organo meccanico.

Possono essere impiegate in alternativa alle valvole tastatrici, quando queste ultime non sono assemblabili sulle ventose.



Sono disponibili i disegni 3D sul sito 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