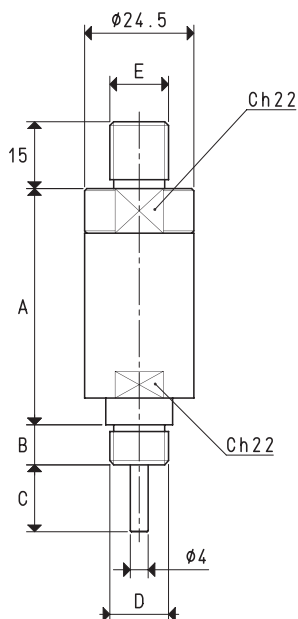


VANNES PALPEUSES

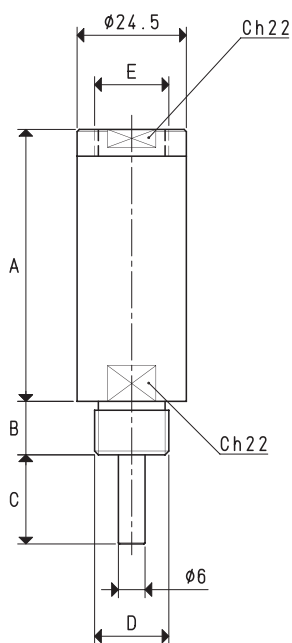
Les vannes palpeuses sont constituées d'un corps cylindrique en laiton, d'un palpeur en acier lié à un obturateur conique et d'un ressort de contraste.

Connectées au vide, elles sont normalement fermées. Leur fonction est d'ouvrir l'aspiration et donc de créer le vide, uniquement lorsque le palpeur entre en contact avec la surface avec la surface de prise.

Elles sont disponibles en différentes versions et sont toutes adaptées aux ventouses que nous produisons.



Art.	A	B	C	D Ø	E Ø	Poids g	Art. ventouse
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 Ø	E Ø	Poids g	Art. ventouse
19 02 10	61	12	20	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	G1/2"	G3/8"	182	08 360 10

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

Adaptateurs pour filetages GAZ - NPT disponibles page. 1.117