

## A.2. En aluminium / en acier

ALU

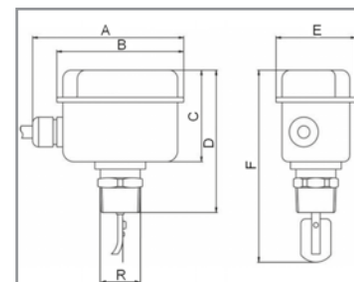
ACIER

### Type FLCT.005 - En alliage d'aluminium galvanisé

### Type FLCT.006 - En acier revêtu

#### Caractéristiques :

- Boîtier en alliage d'aluminium galvanisé pour FLCT.005 et en acier revêtu pour FLCT.006
- Raccord en laiton
- Palette en inox
- Température de service du fluide : **+110°C max.**
- Température ambiante : -20°C à 80°C
- Convient pour les canalisations de 1" à 8"
- Fileté selon ISO7/1 (EN 10226-1)
- Indice de protection : IP54 pour FLCT.006, IP64 pour FLCT.005
- Étanchéité du soufflet : Alliage de cuivre et zinc
- Vis d'ajustement, de fixation et ressort en acier
- Pouvoir de coupure maximal : 250VAC / 10A
- Plage de commutation sur demande



FLCT.006



FLCT.005

Référence	Ø Racc.	PN	Corps	A	B	C	D	E	F
				(mm)					
FLCT.005.044	G1"	10	Alliage d'aluminium galvanisé	125	105	74	115	66	155
FLCT.006.044			Acier revêtu	132	108	77	118	63	158