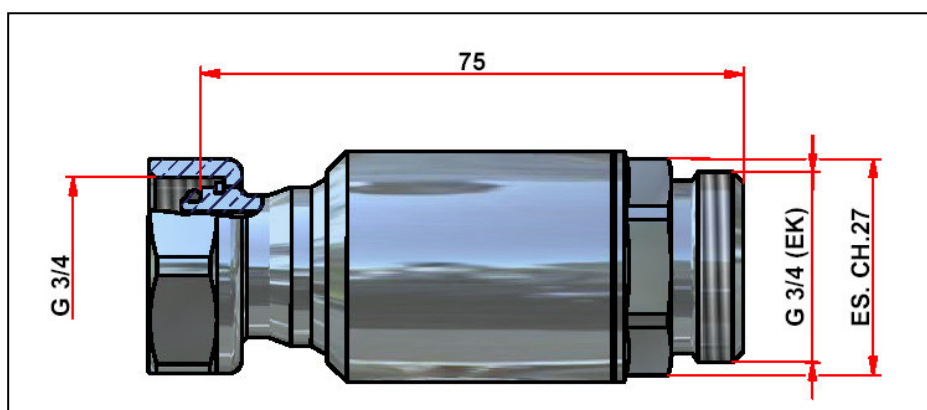


# Vanne anti-condensation

(Réf. : VAC)



## Matériaux :

Composant en laiton :	CW617N
Ressort et écrou de fixation :	Acier inoxydable
Bague de maintien:	EPDM Peroxydique

## Caractéristiques de fonctionnement :

Débit avec $\Delta p = 1$ bar (KV):	2100 l/h
Température de fermeture de la vanne :	$19^{\circ}\text{C} \pm 1.5^{\circ}\text{C}$
Chute de pression maximum ( $\Delta p$ ) aux extrémités de la vanne :	1 bar
Pression de service maximum :	10 bars
Température de service maximum :	$80^{\circ}\text{C}$

## Sens de circulation du fluide

