

Chambre de mesure branchée directement sur les tuyauteries

QV-Flow SS316L 70

Chambre de mesure en acier inoxydable SS316L pouvant être branchée directement sur les tuyauteries et adaptée à un capteur à filetage NPT 3/4", longueur maxi. 40 mm.

QV-Flow : pour débitmétrie 3 à 25 l/h ; avec soupape à pointeau.

Caractéristiques techniques :

Chambre en acier inoxydable SS316L.

1 emplacement pour capteur fileté NPT 3/4",
longueur maxi. 40 mm.

Température de l'échantillon : 0 ... 60 °C

Pression de service : 2 bars maxi à 60 °C
La sortie d'échantillon doit être sans pression
par rapport à l'atmosphère.

Longueur maxi. de tuyau flexible : 1,5 m

Débit : 3 ... 25 l/h

Raccordement :

Entrée : raccord Swagelok 1/4"

Sortie : coude SERTO + flexible 6 mm

Longueur hors tout :

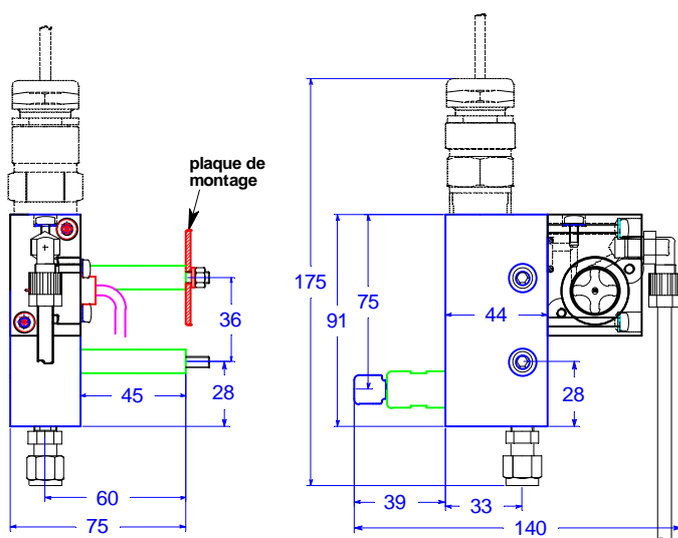
sans raccord Swagelok: 91 mm

avec Swagelok + capteur (et câble) :

env. 175 mm

Largeur : env. 140 mm

Profondeur (avec jeu de montage) : 75 mm



(Schéma : QV-flow SS316L 70)

Fournitures :

Chambre de mesure, y compris les vis de fixation (M5) et entretoises de montage mural.

Code de commande	QV-Flow SS316L 70	A-83.435.15	
Câble du capteur débitmétrique :	longueur 1 m		1
	longueur 5 m		5
	longueur 15 m		7