

Texte d'appel d'offres :

Dispositif de mesure et de vidange Oventrop «Aquastrom M», filetage mâle à joint plat selon DIN ISO 228 des deux côtés, PN 10, sans zones de stagnation d'eau, avec perçage de plombage et deux perçages avec filetage femelle G 3/8 et G 1/4 (obturés par des bouchons) pour le raccordement de dispositifs de prélèvement d'échantillons d'eau, de mesure et de vidange (voir accessoires). Corps et bouchon en bronze, joint torique du bouchon en EPDM. Matériaux compatibles avec l'eau potable.

Domaine d'application :

Té à passage intégral pour le raccordement d'accessoires avec raccordement fileté G 3/8 et G 1/4.

Données techniques :

Fluide :	Eau potable, PN 10, max. 90 °C
Position de montage :	indifférente, bien accessible
Pression de service :	10 bar
Pression d'essai max. :	16 bar
Matériaux :	Bronze, EPDM (entrant en contact avec le fluide)

Accessoires :

Robinet de prélèvement d'échantillons d'eau

G 1/4

G 3/8

Thermomètre G 1/4

Capteur de température PT 1000 G 1/4

Robinet de vidange

G 1/4

G 3/8

Réf.

4209102

4209103

4205991

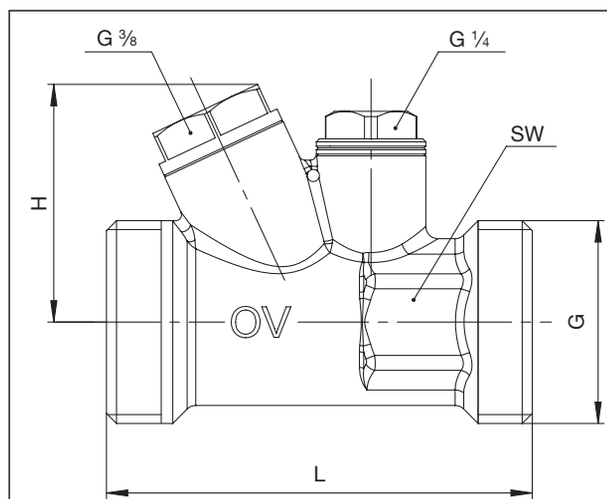
1150090

4209602

4209603



«Aquastrom M»



Réf.	DN	L	H	SW*	G**
4209204	15	67	36	22	1/4
4209206	20	70	40	28	1
4209208	25	77	41	36	1 1/4
4209210	32	86	45	42	1 1/2

Dimensions

* G selon ISO 228

** SW = Dimension de la clé

Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 8
ti 280-FR/10/MW
Édition 2018