

1. Introduction

La fonction du clapet anti-retour consiste à permettre le passage du fluide dans une direction tout en le bloquant dans l'autre direction. Le clapet anti-retour comprend un siège conique qui assure l'étanchéité lors de l'utilisation d'un fluide de faible viscosité tel que l'eau.



2. Caractéristiques

Le clapet anti-retour est fabriqué en acier inoxydable Duplex W. Nr. 1,4462. Le joint torique est en Viton. Le clapet anti-retour est utilisable pour des débits allant jusqu'à 11.5 m³/h ou 190 l/min (40 gpm).

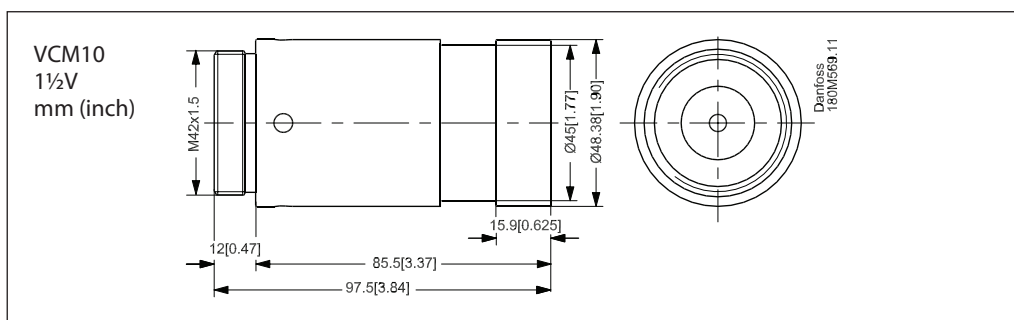
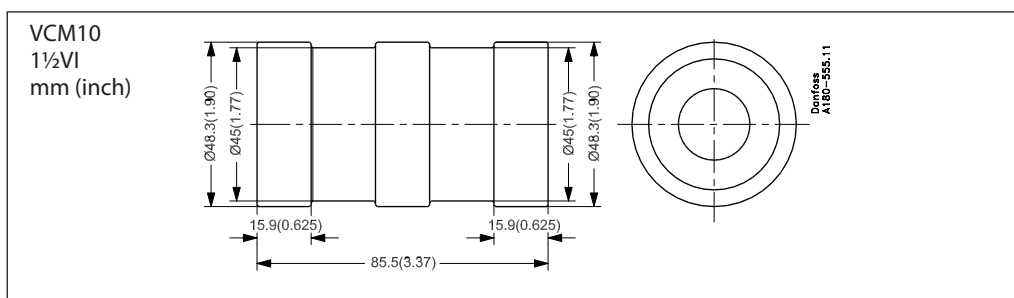
3. Caractéristiques techniques et numéros de code

Type	Pression max. bar (psi)	Débit max. en continu l/min (gpm)	Pression d'ouverture bar (psi)	Perte de charge à débit max. bar (psi)	N° de code
VCM10 1½VI	80 (1160)	190 (50)	0.3 (4.3)	1 (14.5)	180H0047
VCM10 1½V	80 (1160)	190 (50)	0.3 (4.3)	1 (14.5)	180H0049

4. Filtration

Le fluide doit être propre et exempt de particules abrasives.

5. Dimensions



Victaulic® est une marque commerciale déposée par Victaulic Corporation Inc.

6. Perte de charge dans le clapet anti-retour

(valeurs typiques)

