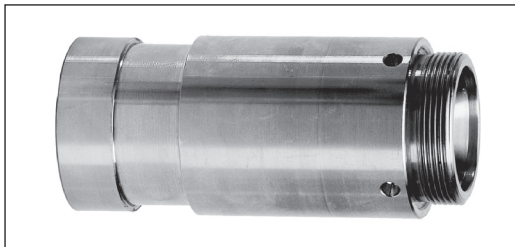


1. Introduction

La fonction du clapet anti-retour, monté directement sur la sortie haute pression de la pompe APP, consiste à protéger la pompe en permettant 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 un débit max. de 30 m³/h ou 500 l/min (132 gpm).

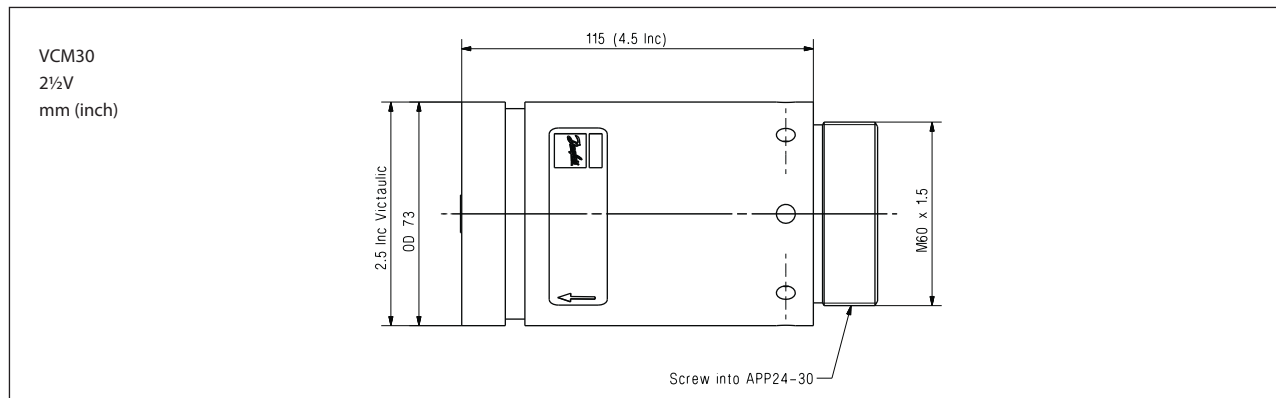
3. Caractéristiques techniques et numéro de code

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)	Raccordement Entrée	Raccordement Sortie	N° de code
VCM30 2½VI	80 (1160)	500 (132)	0.3 (4.3)	0.5 (7.3)	M60 x 1½	Victaulic 2½" (73 mm)	180H0050

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. Pertes de charge

(valeurs typiques)

