

Référence

CLF 05 6022  
CLF 05 6021  
CLF 05 6013


**CLAPETS FREIN**

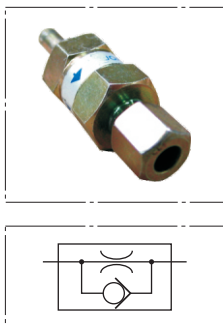
FICHE TECHNIQUE n°

**T 6026**

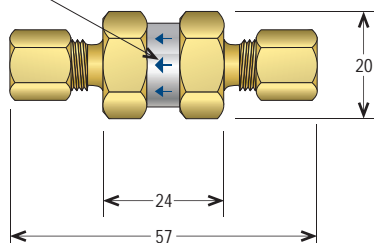
indice -

**DESCRIPTIF**

 Les clapets frein autorisent la circulation du fluide dans un sens et la limitent dans le sens inverse.

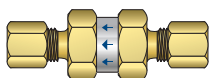


Sens de circulation du fluide

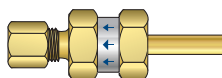


Cotes en mm.

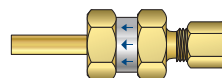
CLF 05 6022



CLF 05 6021



CLF 05 6013



**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

**OPTION(S)**

MATIÈRE(S) PRINCIPALE(S)	Acier zingué, laiton, Perbunan
DIAMÈTRE NOMINAL (mm)	Ø 2,5 mm
ÉNERGIE DÉSENFUMAGE	- Désenfumage : CO <sub>2</sub> ou gaz inerte
ÉNERGIE AÉRATION	- Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)
PRESSIION DE SERVICE (bar)	5 à 28 bar
PRESSIION D'UTILISATION (bar)	60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité)
PRESSIION D'ÉPREUVE (bar)	90 bar
TEMPÉRATURE D'UTILISATION (°C)	-20 à +60°C

**ACCESSOIRES**

UNITE DE FABRICATION ISO 9001



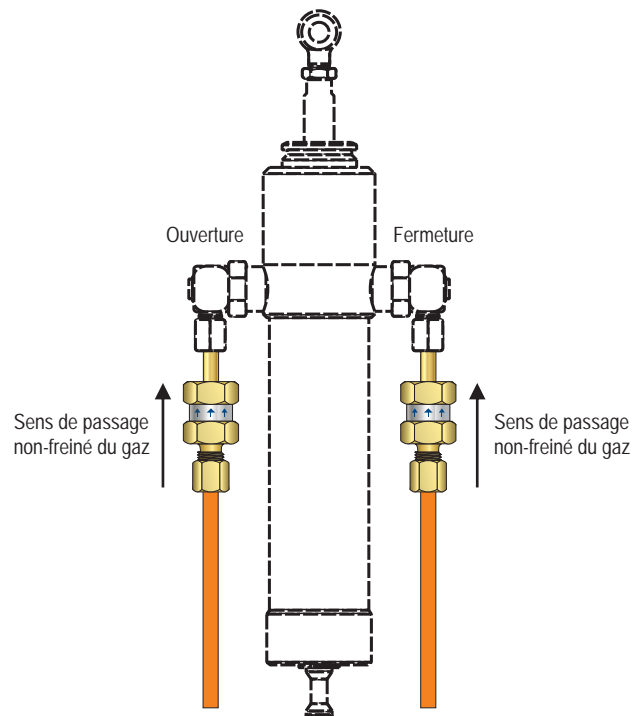
CLF 05 6022  
CLF 05 6021  
CLF 05 6013

## CLAPETS FREIN

T 6026

indice -

## EXEMPLES DE MISES EN SITUATION



## SCHÉMA PNEUMATIQUE

