

Référence

CLF 05 6022
CLF 05 6021
CLF 05 6013

CLAPETS FREIN

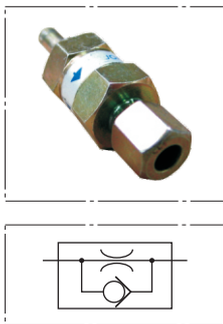
FICHE TECHNIQUE n°

T 6026

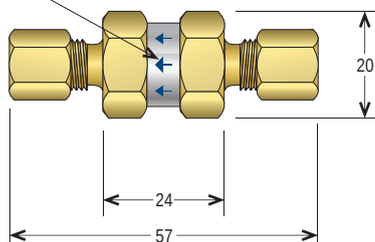
indice -

DESCRIPTIF

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

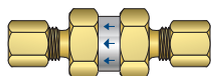


Sens de circulation du fluide

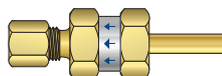


Cotes en mm.

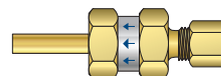
CLF 05 6022



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 ₂ ou gaz inerte
ÉNERGIE AÉRATION	- Aération : Air comprimé filtré à 40µ (air sec sans huile)
PRESSION DE SERVICE (bar)	5 à 28 bar
PRESSION D'UTILISATION (bar)	60 bar (pression maximum pour un passage en position de sécurité)
PRESSION 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

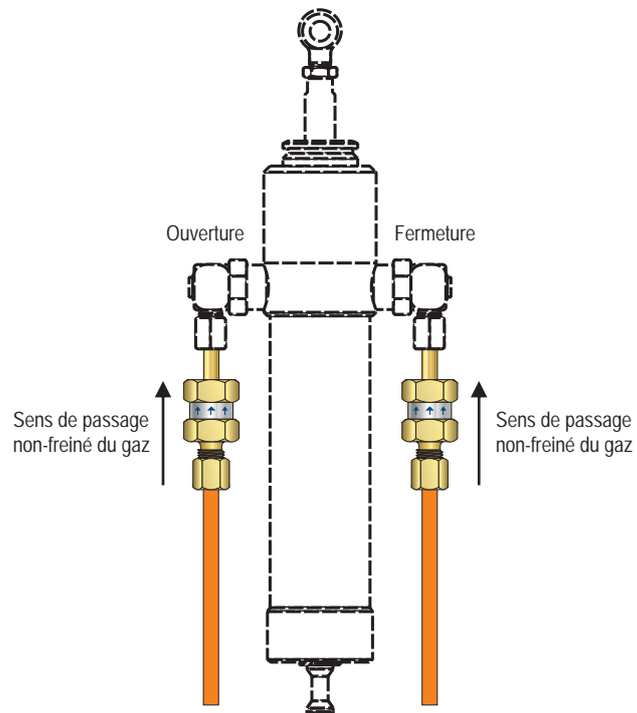


SCHÉMA PNEUMATIQUE

