# **Inverseur de surpression C65**

Centralized greasing systems » Reversers



#### **Applications**

Permet le changement de ligne de lubrification sur les lignes doubles d'huile ou de graisse.

## Caractéristiques

- Corps robuste en acier
- Protection externe zinguée
- Différentes possibilités de contrôle de fonctionnement
- Plage de pression réglable

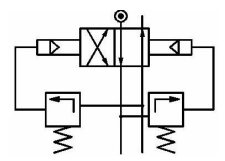


### Description

Les inverseurs de pression sont particulièrement utiles dans les systèmes de lubrification double ligne pour automatiser le fonctionnement alterné des deux lignes. L'équipement pressurise ou relâche automatiquement le flux de lubrifiant d'une ligne à l'autre en fonction de la pression prédéfinie.

#### Conception et principe de fonctionnement

Cet inverseur de pression mécanique est spécialement conçu pour les installations à double ligne avec une longueur de tuyauterie moyenne. Le fonctionnement de cet inverseur de pression automatique est similaire à celui d'une vanne à 2 voies et 2 positions. Lorsque la pression prédéterminée est atteinte, l'inversion se déclenche et ouvre une soupape de surpression qui actionne un piston servocommandé, lequel actionne à son tour deux autres pistons, dont l'un effectue l'inversion de ligne.





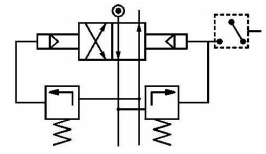


Diagramme synoptique avec microcontrôleur

#### Installation

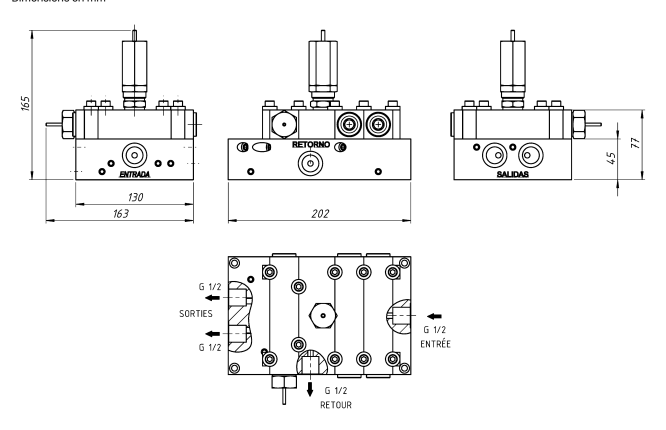
Pour un fonctionnement approprié, l'inverseur de pression doit être placé dans l'installation au début de la ligne de lubrification, à la sortie de la pompe.

## **Spécifications**

Débit	65 kg/h	
Pression de service maximum	400 bar	
Température	-20 °C / +80 °C	
Raccord d'entrée et sortie	G 1/2 femelle	
Raccord de retour	G 1/2 femelle	
Corps	Acier EN10087 - 11SMnPb30 zingué	
Position de montage	Variable	
Poids	12,5 kg	
Graisse	NLGI 3 ASTM Max.	
Dimensions	202x130x164 mm	
Qualités	Zingage ISO 2081 - Fe/Zn12/A	

# Plan dimensionnel

#### Dimensions en mm



# Ordering information

## AJOUTER LE CODE SELON LE MONTAGE

	C65-	X	-XX
Contrôle de fonctionnement			
Visuel		V	
Microcontrôleur		I	
Détecteur de proximité		D	
Code spécial			
Pour les éléments non standard			-XX