

CONTROLE D’HUILE

R.OPG.463

Indicateur de la circulation d’huile bleui en acier

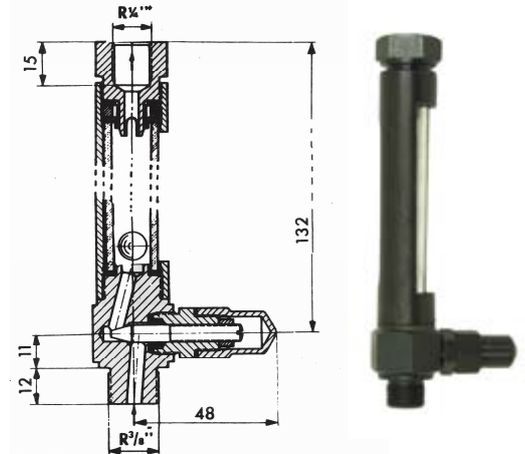
Cet indicateur de la circulation d’huile est utilisé pour le contrôle de la circulation d’huile et pour le réglage du débit des différents points de graissage, qui sont raccordés au tuyau de pression d’une pompe à engrenage.

La bille incorporée dans la buse de verre est déterminée de manière à ce qu’elle nage à mi-hauteur de la buse de verre au moment d’un certain débit.

Un niveau bas de la bille signifie « moins d’huile », un niveau haut de la bille signifie ‘plus d’huile’.

Débit maximal à une pression de 3 bar +/- 27 l/min.

Lors d’une commande, veuillez toujours mentionner : la viscosité d’huile et le débit par unité de temps.



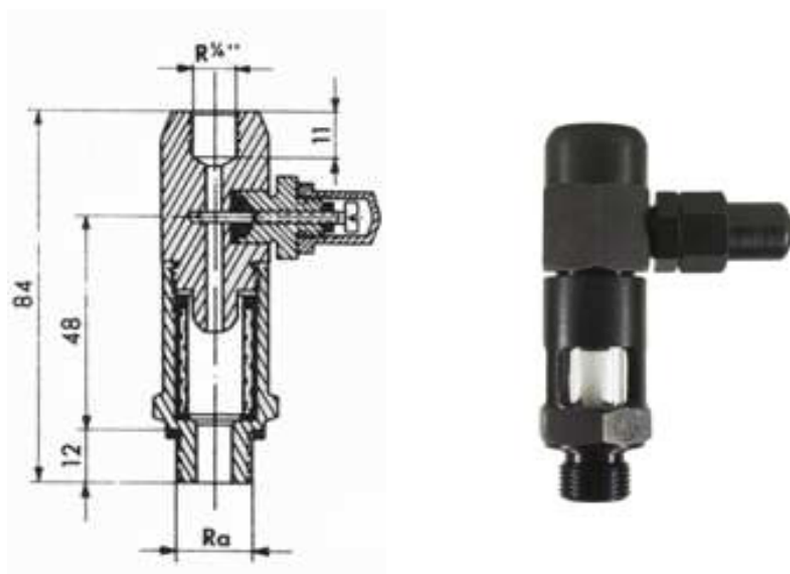
R.OPG.285

Goutte-à-goutte avec vis en acier et bleui

Ce goutte-à goutte avec vis permet de régler différents débits de différents points de graissage raccordés à un tuyau de pression d’une pompe à engrenage.

Il est donc moyen d’installer (en raccordement avec une pompe) un graissage centralisé avec dérivations réglables et contrôle lisible de débit.

Le débit maximal est de +/- 10l/min à une pression de 3 bar.



Sous réserve de modifications