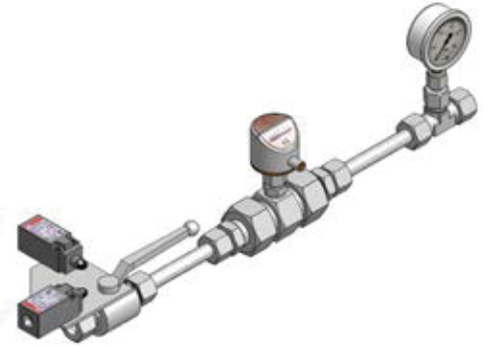




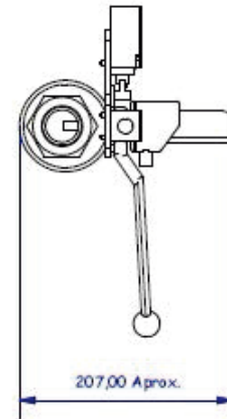
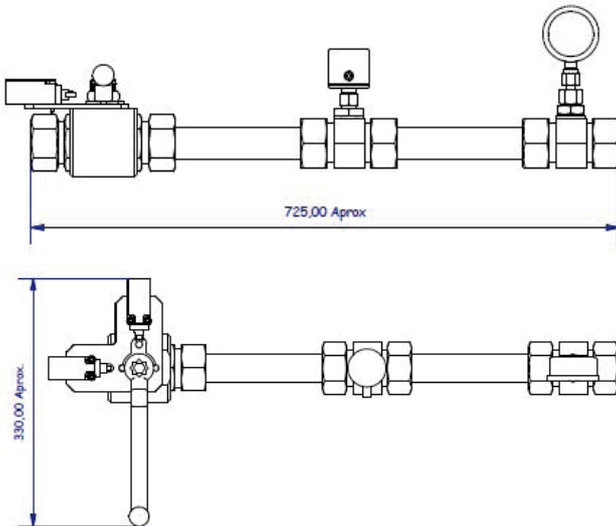
VANNE DE COMMANDE AVEC DÉTECTEUR DE DÉBIT PARA TUBES DE 38 AN/VC38

Description

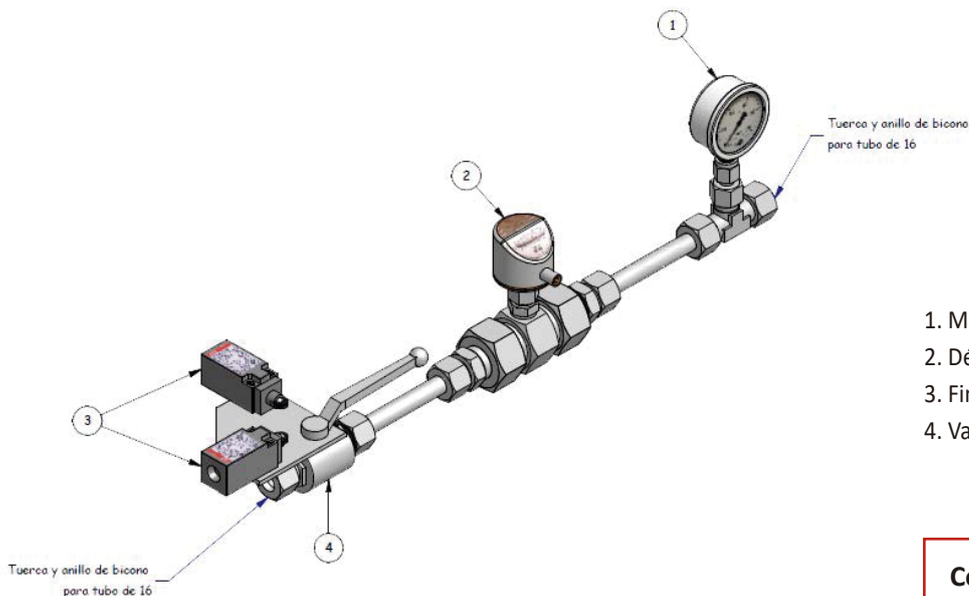
Équipement conçu pour être installé dans les cas où il est nécessaire d'avoir un point de coupure avec contrôle de position, indication de pression et signalisation d'alarme en cas de débit minimum programmable. Il est composé d'une entrée et d'une sortie avec écrou et bague bicône pour tube 38, d'une vanne d'arrêt manuelle, d'un interrupteur de fin de course de vanne ouverte et d'un interrupteur de fin de course de vanne fermée. Il dispose d'un détecteur de débit, cela nécessite une alimentation 24Vdc. et la sortie programmable peut être PNP ou NPN. Il intègre également un manomètre à glycérine avec une plage de 0 à 250 bar.



Dimensions



Composants



1. Manomètre AN-M63B250 (1 ud)
2. Détecteur de débit AN-DF (1 ud)
3. Fin de carrière AN-VC16L30 (2 ud)
4. Valve pour tuyau de 38 AN-VCS38 (1 ud)

Consommation

Courant maximum: 250 mA