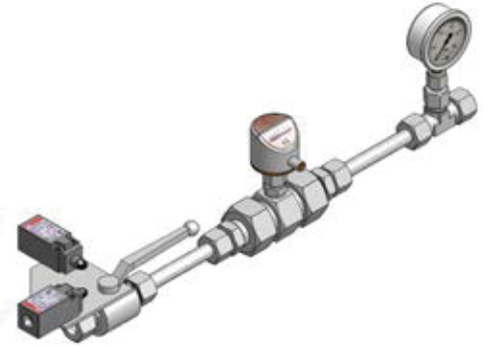




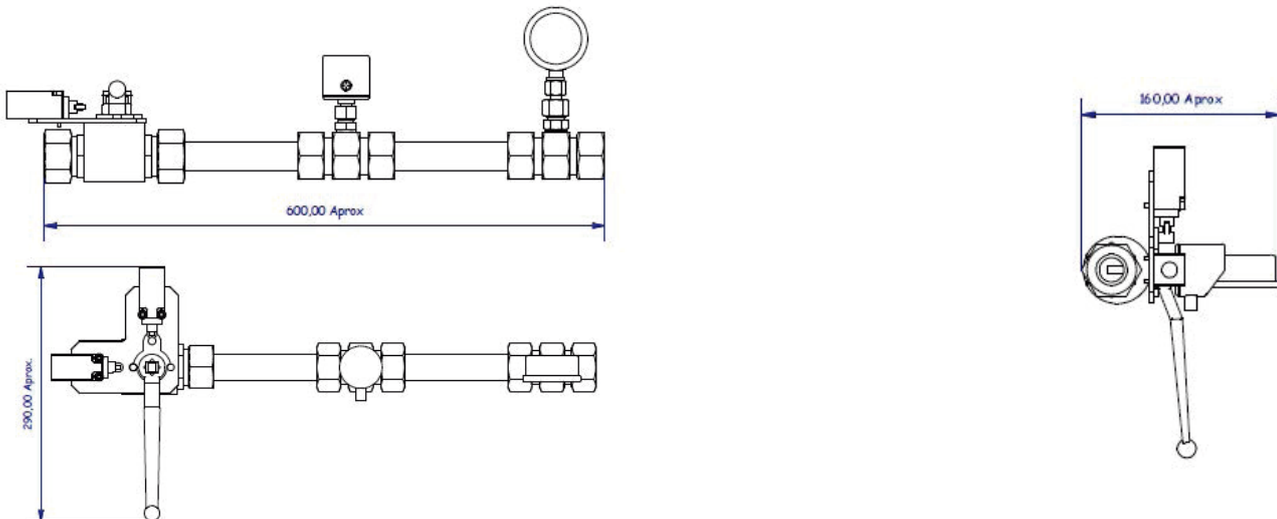
VANNE DE COMMANDE AVEC DÉTECTEUR DE DÉBIT PARA TUBES DE 30 AN/VC30

Description

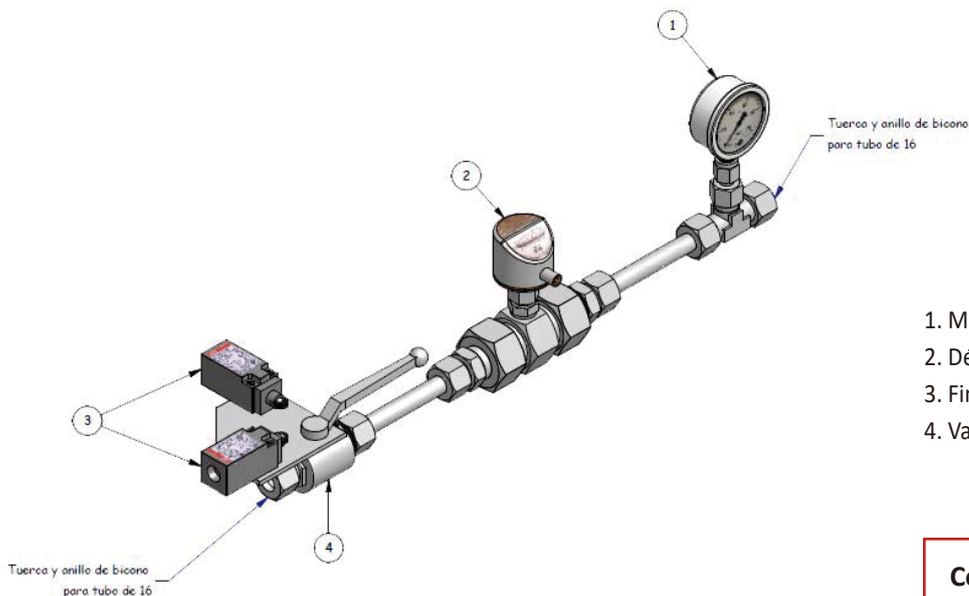
Équipement conçu pour être installé dans les cas où il est nécessaire d'avoir un point de coupe avec le contrôle de position, l'indication de pression et la signalisation d'alarme en cas de flux minimum programmable. Il est composé d'une entrée et d'une sortie avec une noix et une bague de bonus pendant 30 Tube, une soupape de verrouillage manuelle, une course à la soupape ouverte et une course à la course à la vanne fermée. Il dispose également d'un détecteur de flux (précis d'une prise de courant 24VDC) et d'un manomètre de glycérine avec une plage de 0 à 250 bars



Dimensions



Composants



1. Manomètre An-M63B250 (1 UD)
2. Détecteur de flux AN-DF (1 UD)
3. Fin de la course An-VC16L30 (2 UD)
4. Vanne à tubes de 30 an-VCS30 (1 UD)

Consommation

Courant maximum: 250 mA