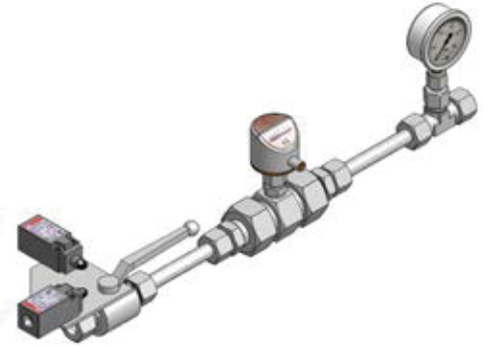




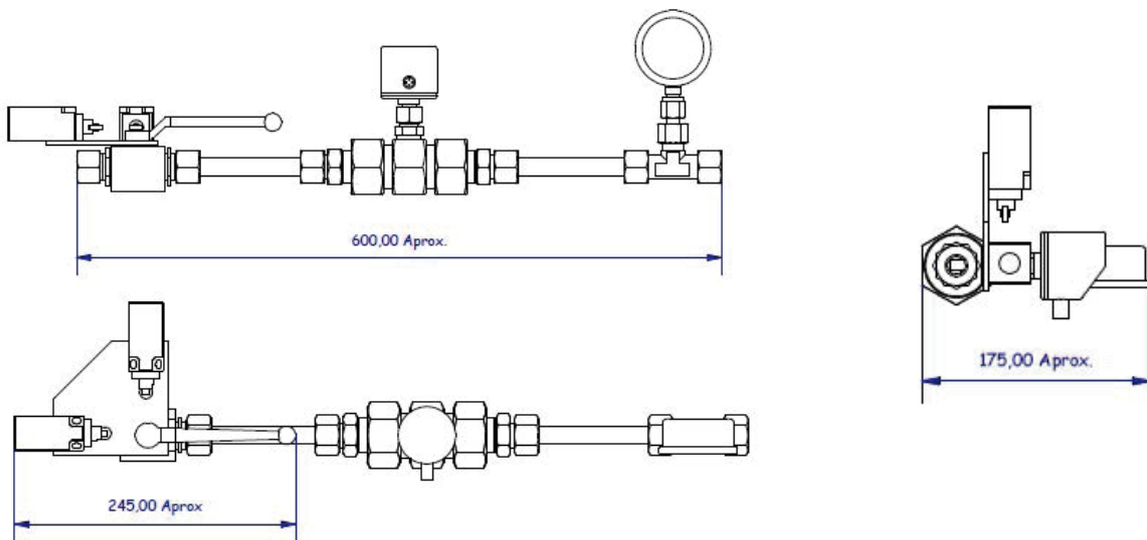
# SOUPAPE DE COMMANDE AVEC DÉTECTEUR DE DÉBIT DE TUBE 20 AN/VC20

## Description

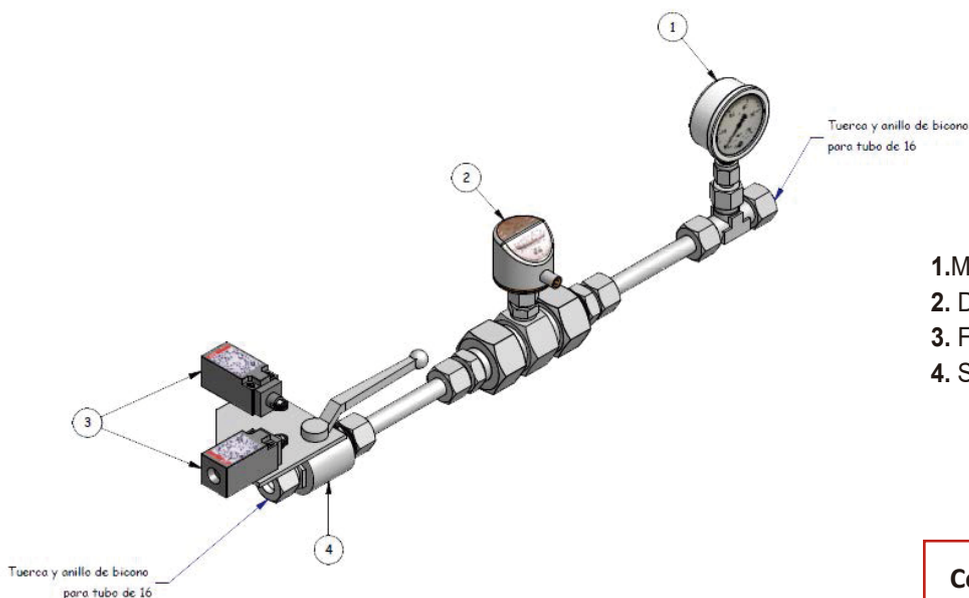
Équipement conçu pour être installé dans les cas où il est nécessaire d'avoir un point de coupe avec contrôle de position, indication de pression et signalisation d'alarme en cas de flux minimum programmable. Il est composé d'une entrée et d'une prise avec une noix et une bague de bonus pendant 20 Tube, une vanne de verrouillage manuelle, une course de feuille de développement ouverte et une course de 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 carrière AN-VC16L30 (2 ud)
4. Soupape à tube 16 AN-VCS16 (1 ud)

### Consommation

Courant maximum: 250 mA