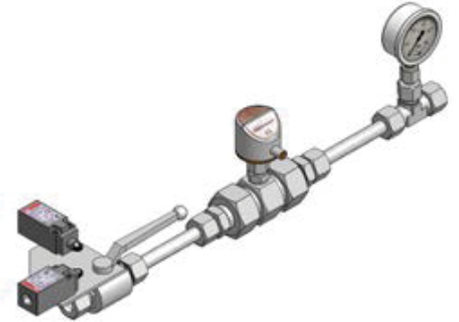




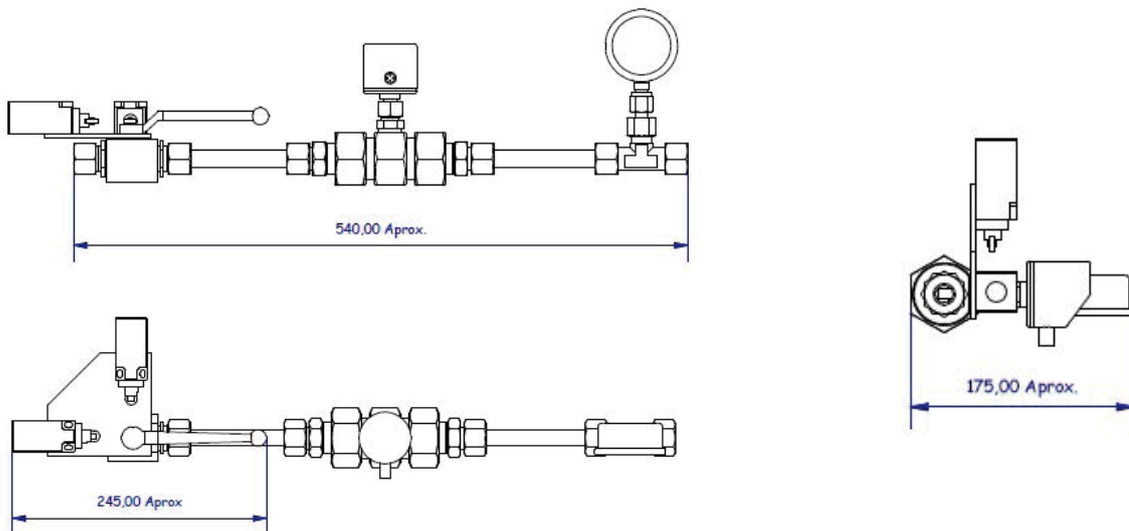
SOUPAPE DE COMMANDE AVEC DÉTECTEUR DE FLUX DE TUBE DE 16 AN/VC16

Description

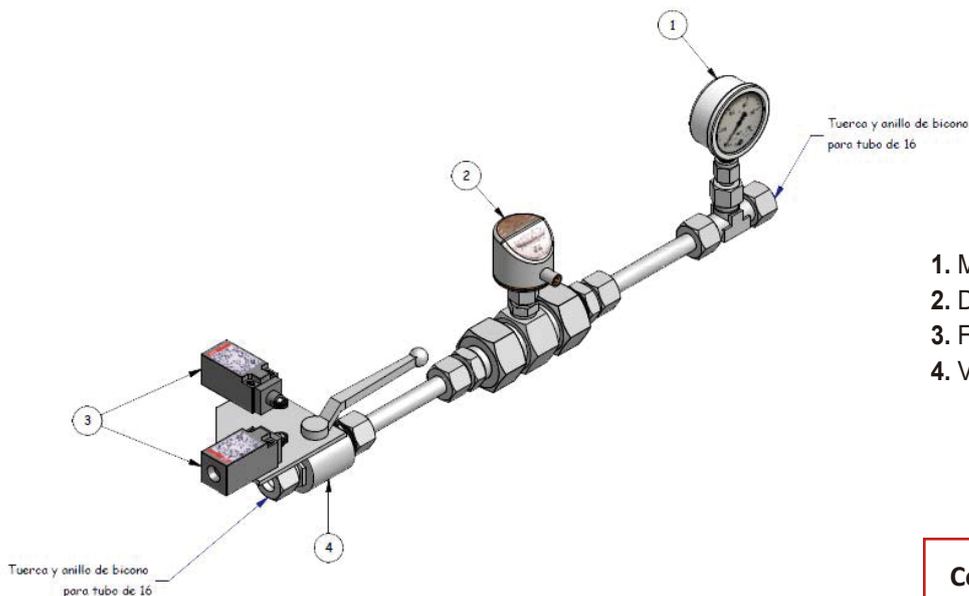
Équipement conçu pour être installé dans ces cas dans lesquels il est nécessaire d'avoir un point de coupe avec le contrôle de position, l'indication de pression et le signal d'alarme en cas de flux programmable minimal. Il est composé d'une entrée et d'une sortie avec une bague de vélo de noix et de tubes de 16, une vanne de verrouillage manuelle, une course de feuille de dev ouvert 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 la course An-VC16L30 (2 UD)
4. Vanne pour tube de 16 AN-VCS16 (1 ud)

Consommation

Courant maximum: 250 mA