



ESCO-Labor AG
Lörracherstrasse 50
CH – 4125 Riehen
Suisse

ESCO Vannes à piston ESCO Vannes d'échantillonnage

Vannes à piston sans zone de rétention: de vidange ou d'échantillonnage.

Les liquides, les poudres ou les granulés peuvent être vidangés du circuit pendant le fonctionnement. Les vannes sont fixées sur une machine ou sur une tuyauterie où s'opère l'échantillonnage ou l'évacuation d'un produit. En position ouverte le piston est au raz de l'espace intérieur et ainsi l'orifice est libre pour la prise d'échantillon ou l'évacuation du produit.

En position ouverte le piston est actionné manuellement ou pneumatiquement en position arrière. Pendant la manœuvre de fermeture le produit dans l'orifice est repoussé dans l'appareil ou la tuyauterie. Si nécessaire l'orifice de sortie peut être nettoyé avant l'opération suivante.

Différentes connexions de sortie ou de flacons d'échantillonnage sont disponibles: Raccords Clamp/SMS/DIN.

Les parties humides ou en contact avec la matière sont normalement en 316L ou Hastelloy C22.

Les joints sont en Silicone, Viton, Kalrez, EPDM (à définir)- Certificat FDA sur demande.



DN 100 Spécial



Vanne pneumatique en version stérile. Contrôle de position ouverte ou fermée. Ressort de maintien en position fermée. Positionneur mécanique.



Vanne manuelle de vidange en DN 25 / DIN 11 851