



APPLICATION

Liquide

DESCRIPTION

L'équipement est monté directement sur la ligne process pour obtenir un échantillon représentatif du produit. Le principe de ce robinet à sphère capacitaire permet de réaliser un échantillonnage sans contact direct de l'opérateur avec le produit.

De plus, la conception à sphère flottante combine le double avantage de, à la fois, réaliser une étanchéité totale entre la ligne et l'extérieur dans la phase de prélèvement, mais aussi de récupérer le fluide à la pression atmosphérique.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Certifications

DESP 2014/68/UE (selon diamètre de raccordement)
ATEX 2014/34/UE
ISO 15848-1 - Classe ISO FE BH C01 SSAO T200

Matériaux

Corps : Inox 1.4408 (CF8M / 316)
Internes : Inox 1.4408 (CF8M / 316)
Sièges : PTFE / PEEK

DN

DN20 à DN200

Raccordements

Horizontal ou vertical

Type de brides

Brides PN16 ou PN40
Brides Class 150 ou Class 300

Options

Autres DN, Matériaux, Raccordement et Capacités
Flacon Auto-obturable
Adaptation pour motorisation
Avec détecteur de proximité

Variantes

Constructions en Alloy C276
Revêtement PFA