

# VANNE GUILLOTINE

## Joint Gonflable / Section Circulaire

### DN 50 à 250



#### Présentation :

La vanne guillotine à joint gonflable est conçue pour toutes les utilisations où une étanchéité parfaite d'un flux pressurisé est exigée, notamment à température élevée et avec des produits non-abrasifs. Elle est utilisée pour des poudres et granulés, sous silos, trémies, batch et convoyeurs à vis.

#### Description :

Cette vanne est conçue pour l'étanchéité entre brides PN10 ou ANSI 150lb. L'étanchéité est assurée par un joint gonflable activé par une électrovanne 3/2 qui agit sur la lame en position fermée.

La commande manuelle de la vanne est représentée par un vérin pneumatique.

Les vannes guillottes sont conçues et fabriquées en collaboration avec les Directives Communautaires 89/392/EEC

#### Caractéristiques techniques :

DN		A	B	C	D	E (O.D.)
mm	inch	mm	mm	mm	mm	mm
50	2"	50.50	34.50	12.38	11.38	2.38
80	3"	50.50	34.50	12.38	11.38	3.50
100	4"	58.00	42.13	14.38	11.38	4.50
125	5"	58.00	42.13	14.38	11.38	5.56
150	6"	58.00	42.13	14.38	11.38	6.63
200	8"	70.00	52.50	18.50	15.00	8.62
250	10"	76.00	58.50	18.50	15.00	10.75

