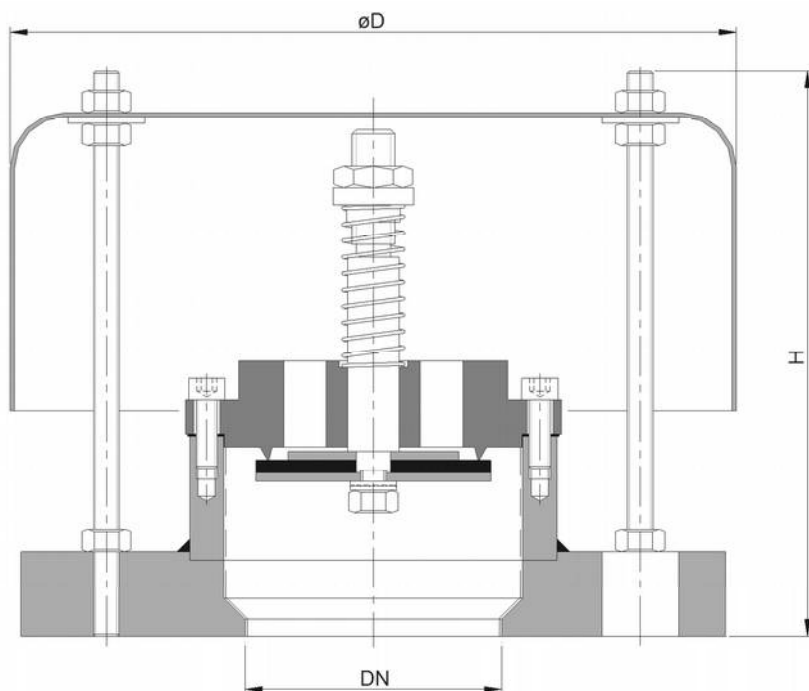
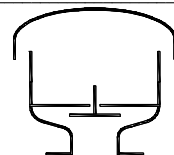


Soupape de dépression à compensation rapide VS/oP



DN	D	H	kg*
25 PN 40	205	130	3
50 PN 16	170	133	5
80 PN 16	285	170	8
100 PN 16	330	180	10
125 PN 16	295	240	
150 PN 16	350	248	26
200 PN 10	550	308	36
250 PN 10	550	350	

* Les indications de poids ne sont valables que pour la version standard

Indications des mesures en mm

Réglage de sous-pression standard
entre 1 et 50 mbar

-autres réglages contre supplément-



Sans homologation et marquage (CE)

Sous réserve de modifications

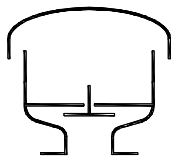
Tableau du rendement: D 0.12.4 N

Version standard

Boîtier	: Acier, Acier inoxydable 1.4571 (Arrête de siège de soupape, Acier inoxydable 1.4571)
Surfaces intérieurs de boîtier	: frittage PTFE
Siège/Tige de soupape	: Acier inoxydable 1.4571
Joint à tête de soupape	: Perbunan, Viton, PTFE
Capot couvrant	: Acier inoxydable 1.4301, Acier inoxydable 1.4571
Raccord à bride	: selon DIN EN 1092-1 Forme A ou ANSI 150 lbs alésé (partiellement des trous taraudés pour des boulons filetés)

Utilisation

Armature de fin de ligne conçue pour être montée sur des réservoirs de stockage et des silos, particulièrement pour des matières pulvérulentes et des granulés.
Ventilation pour empêcher des surpressions dangereuses. Tous les composants mobiles se trouvent hors des réservoirs.



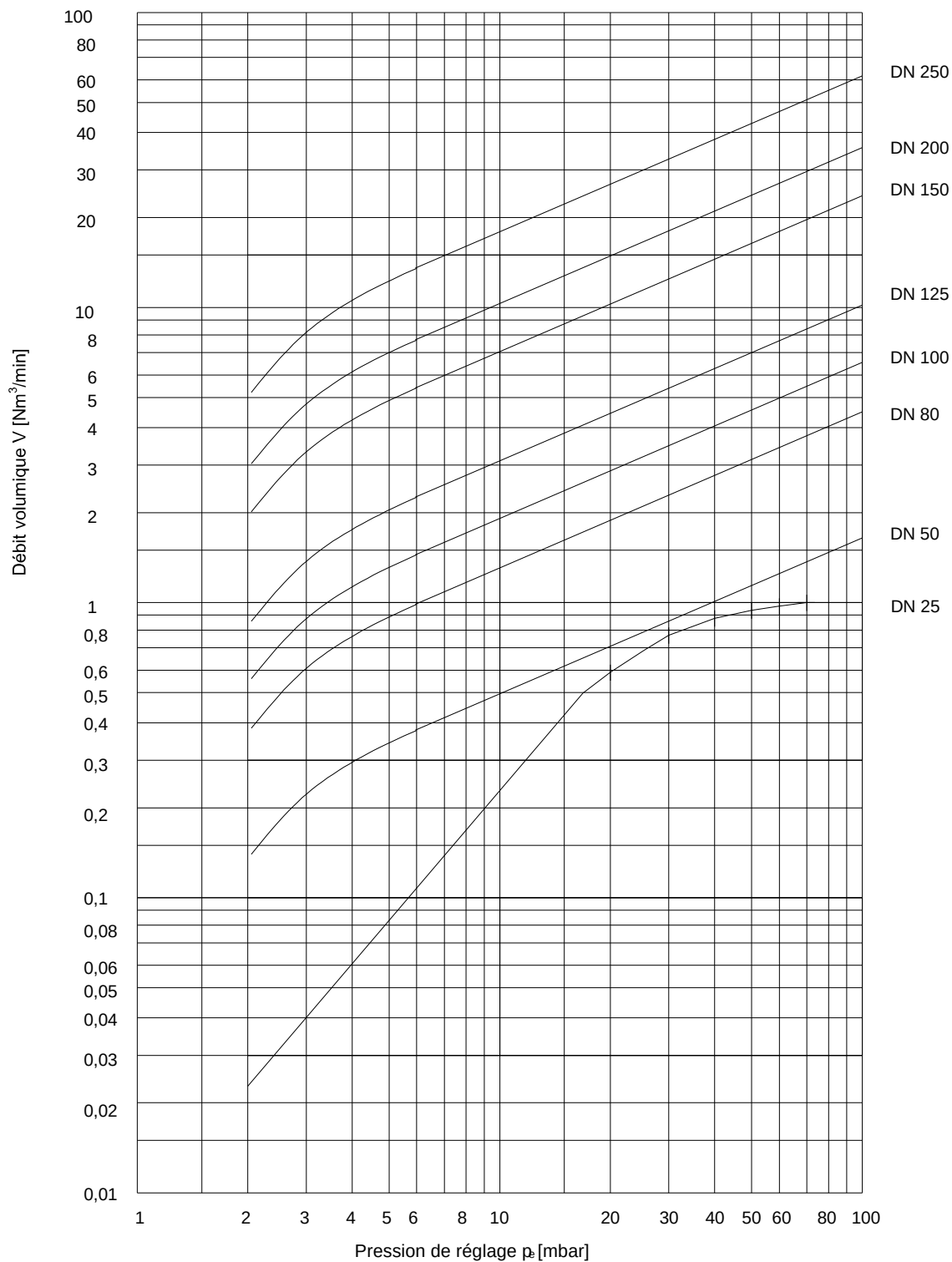
Soupape de dépression à compensation rapide

VS/oP

D 12.4 N

Le débit volumique est relatif à la densité de l'air avec $\rho = 1,29 \text{ kg/m}^3$ pour $T = 273 \text{ K}$ et une pression $p = 1013 \text{ mbar}$.

En cas d'une augmentation de pression de 40 %, les débits volumiques sont plus des pressions de réglage.



Sous réserve de modifications