

Vanne de déconcentration manuelle

Manual continuous blowdown valve

Type
HDV



Description

La vanne type HDV est une vanne de déconcentration continue manuelle pour chaudières vapeur, évaporateurs ou applications similaires. La déconcentration continue permet de contrôler la concentration en sel de l'eau, au plus près des préconisations du constructeur.

Manual continuous blowdown valve type HDV designed for steam boilers, evaporators or similar applications. A continuous blowdown valve can control as close as possible the manufacturer TDS specification.

Conditions de service – Pressure / temperature rating

Suivant / following : EN 1092-1 / ANSI B16-34
Construction / design : PN50
PMA / TMA : 42 bar / 250°C
KVS Max : 0.63

Raccordements – Ends connections

Brides / flanges : ISO PN40 (option ISO PN20 - ANSI 150 / ISO PN50 - ANSI 300)
Taraudé / screwed : ½", ¾", 1" – Gaz, BSPP (option NPT)

Option

Robinet de prise d'échantillon – *Sample valve*
3/8" avec raccord type ERMETO Ø ext. 8 mm / *with coupling type ERMETO ext. diameter 8 mm*

Directive européenne – PED 97/23/CE

Conforme à la Directive suivant article 3-3
Compliant following 3-3 SEP

Matériaux – Materials

Corps / Body : Acier / cast steel/GSC25
Couvercle / cover : Acier forgé / forged steel/AF50C30
Siège / seat : Inox / stainless steel/1.4104
Clapet étagé / multistage cone : Inox / stainless steel/1.4021

Sart von Rohr SAS
25 Rue de la Chapelle
BP 2 – F 68620 Bitschwiller-lès-Thann

Tel. 33/ (0)3 89 37 79 50
Fax 33/ (0)3 89 37 79 51
E-mail : sartventes@sart-von-rohr.fr

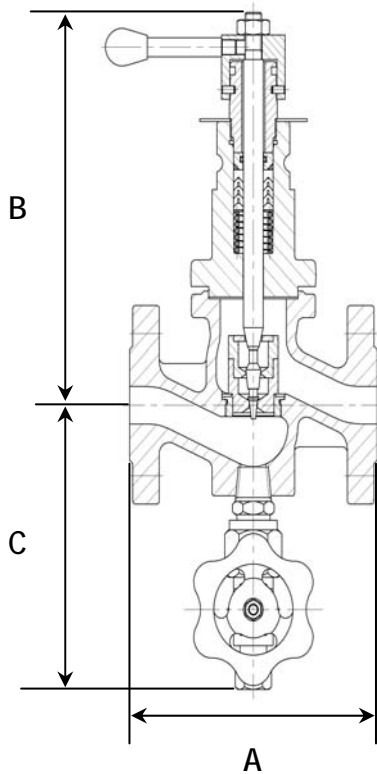
sart von Rohr SAS

Vanne de déconcentration manuelle

Manual continuous blowdown valve

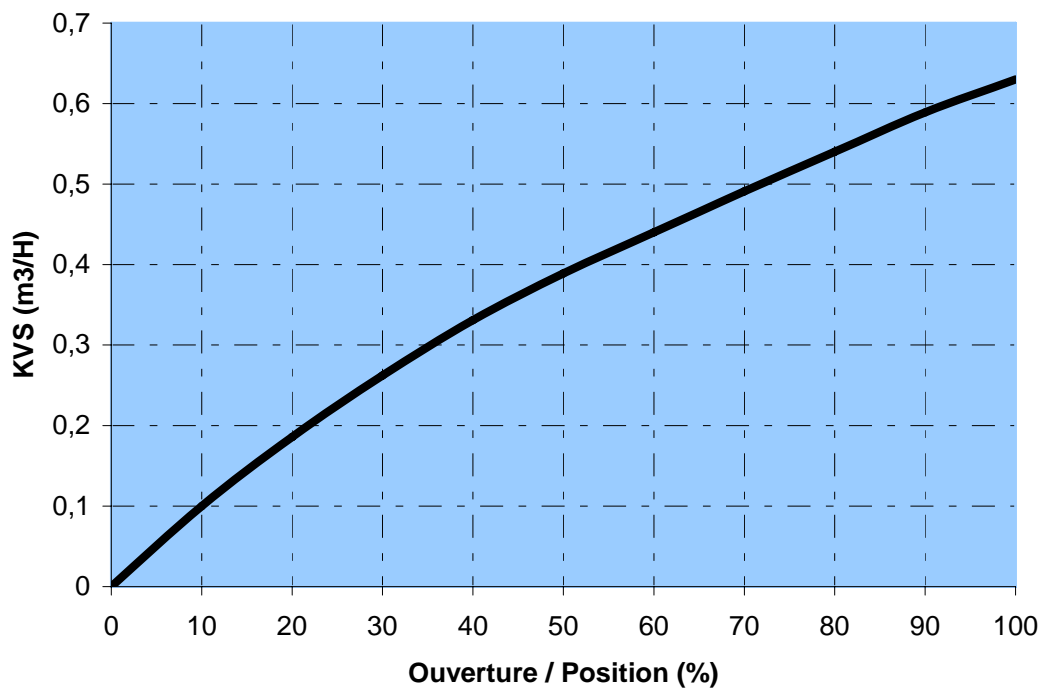
Type
HDV

Encombrement - Dimensions



DN	A	B	C
15	130	218	130
20	150	218	
25	160	223	
32	180	228	

Kvs



Courbes de débit / flow curves

