

## ROBINETS SOUPAPE ACIER – PN40 - CPCU - 35006

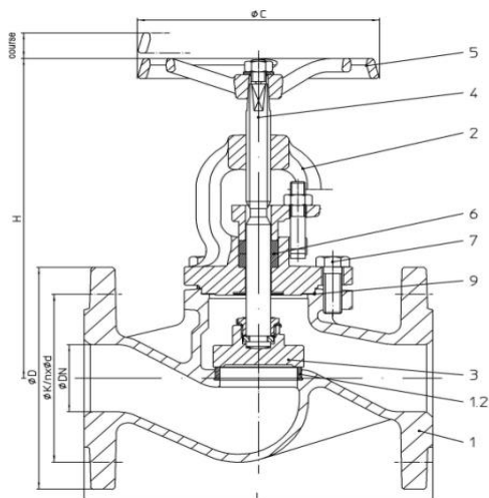


### APPLICATIONS / CARACTERISTIQUES

Chauffage Urbain - Industries (centrale électriques, installations d'épuration des gaz de fumée, IUOM, construction navale,...)

Robinet utilisé pour arrêter ou isoler. La manœuvre du volant entraîne la soupape sur un siège plan, ce qui permet d'ouvrir ou fermer de façon régulière le robinet. L'étanchéité vers l'extérieur se fait par un presse-étoupe, c'est à dire des garnitures en graphite. On les retrouve également motorisés à l'aide d'actionneurs pneumatiques ou électriques.

- ◆ DN 15 au DN 350
- ◆ Acier PN 40 - Brides PN 40 - Emboîtements CPCU
- ◆ Siège / Clapet : Métal / métal (autre possible)
- ◆ Étanchéité de tige : Graphite pur + Inox
- ◆ Certification PED
- ◆ TMA de calcul : 400°C
- ◆ Tous les fluides dans les limites des pressions et températures



### NOMENCLATURE / MATERIAUX

Pos.	Désignation	Matière
1	Corps	GP 240GH+N / 1,0619+N
1,2	Bague de siège	DN ≤ 50 : X20Cr13+QT, 1.4021+QT DN > 50 : G199NbSi, 1.4551
2	Chapeau	DN ≤ 80 : P250GH, 1.0460 DN > 80 : GP240GH+N, 1.0619+N
3	Clapet	DN ≤ 200 : X20Cr13+QT, 1.04021+QT DN > 200 : P265 GH, 1.0425
4	Tige	X20Cr13+QT, 1.04021+QT
6	Bague de Garniture	Graphite pur
9	Joint plat	Graphite pur (avec âme en inox, CrNi)

### OPTIONS

Existe en Fonte, Fonte GS et Version taraudée ou à souder.

Possibilité de motorisation pneumatique ou électrique commande à distance, etc...

Clapet souple PTFE, libre ou d'équilibrage

**Autres DN / PN et faces de joints**

### DIMENSIONS (en mm)

DN	L	H	C	Poids (kg)	KV
15	130	185	120	4,8	4,2
20	150	185	120	5,4	7,4
25	160	205	140	7,1	12
32	180	205	140	8	19
40	200	230	160	11,5	31
50	230	230	160	13,5	47
65	290	270	180	23,5	77
80	310	305	200	28	120
100	350	355	225	39,5	188