

# V802

## ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET



### Description du produit

V802 Robinet à Soupape à Soufflet est principalement une vanne d'arrêt ayant une structure compacte et peut également être considérée comme un type de vanne de régulation pour équilibrer la pression. Les soufflets sont utilisés comme composants d'étanchéité de tige de la vanne. Pour éviter la fuite de la tige de la vanne, la vanne ayant la structure à soufflet au lieu de presse-étoupes généralement utilisée pour les vannes ordinaires.

V802 Robinet à Soupape à Soufflet fonctionne comme une barrière entre le fluide et l'air. Dans le même temps, la vanne peut empêcher les fuites de fluide dans l'air et garantir une fuite nulle des tuyauteries.



### Caractéristiques Techniques

Dimensions	DN15 - DN200
Pression de service	PN 16 - 25 - 40
Température	-10°C à +300 °C
Modèle	EN 13789
Écartement	EN 1092-1 / ISO 7005-1
Revêtement	Époxy industriel
Essais	EN 12266-1
Marquage	EN 19
Fonctionnement	Volant

### Gamme d'application

- Vapeur
- Support de transfert de chaleur, pétrole, ammoniac
- Eau chaude
- Eau et fluides de traitement

### Produits associés

- V801 Robinet à soupape Standard
- V601 Compensateur Axial
- V200 Clapet à soupape



CVC



Vapeur

# V802

## ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET



### Caractéristiques du Produit

---

- Les soufflets sont conçus et qualifiés pour de longs cycles de vie sont testés pour les applications haute pression/ température.
- Le siège de surface supérieur et usiné avec précision n'obtient aucune fuite
- Pas de perte de fluides, meilleure sécurité des équipements industriels
- L'axe non tournant empêche la torsion du soufflet et assure une longue durée de vie, en plus des valeurs de couple inférieures sont obtenues
- L'axe sous l'assemblage peut facilement être remplacée par une structure de chapeau boulonné
- Zéro émission et ne nécessite aucun entretien
- Conseillé dans les applications où l'isolement du fluide de l'environnement extérieur est nécessaire.
- Préserve la qualité du fluide avec le soufflet scellant les composants internes de la vanne
- Efficace pour économiser de l'énergie

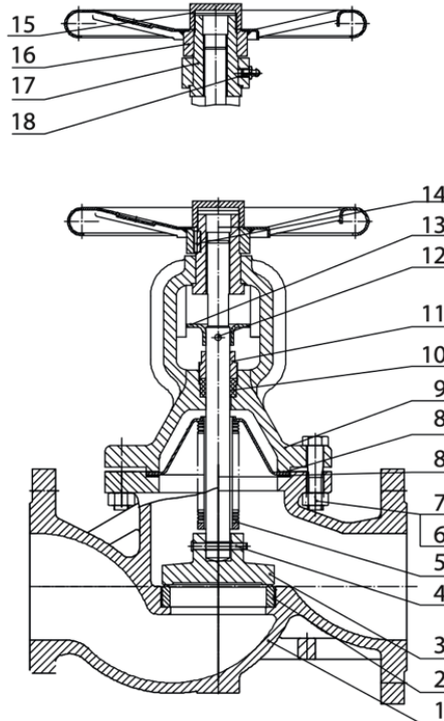


# V802

## ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET



### Liste des Matériaux



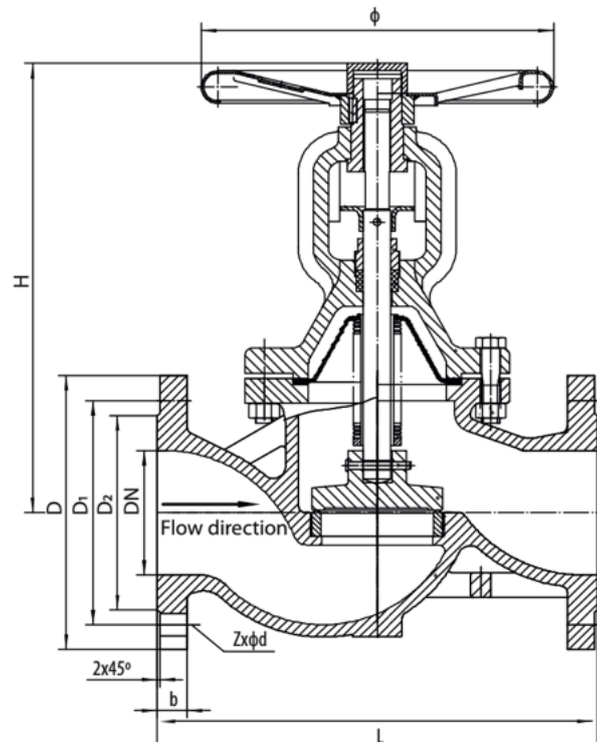
No	Partie	Matière
1	Corps	Fonte ductile GGG40
2	Étanchéité du corps	SS420
3	Papillon	DN15 to DN100: SS420
		DN125 to DN200: A105
4	Goupille	SS420
5	Joint à soufflet	SS304
6	Boulons	Acier
7	Écrou	Acier
8	Capot Boulonné	Acier + Graphite
9	Capot	Fonte ductile GGG40
10	Garniture de presse étoupe	Graphite flexible
11	Boulons	Acier galvanisé
12	Goupille	Acier
13	Plaque de guidage	Acier galvanisé
14	Clé	Acier
15	Écrou	Acier galvanisé
16	Volant	Acier
17	Écrou	Acier galvanisé

# V802

## ROBINET À SOUPAPE À SOUFFLET



### Tableau de Dimensions



DN (mm)	L	D	D1	D2	b	Ø x n	H	φ
15	130	95	65	46	14	14X4	194	120
20	150	105	75	56	16	14X4	194	120
25	160	115	85	65	16	14X4	205	140
32	180	140	100	76	18	19X4	215	140
40	200	150	110	84	18	19X4	224	140
50	230	165	125	99	20	19X4	230	160
65	290	185	145	118	20	19X4	282	200
80	310	200	160	132	22	19X8	335	220
100	350	220	180	156	24	19X8	361	280
125	400	250	210	184	26	19X8	445	280
150	480	285	240	211	26	23X8	499	340
200	600	340	295	266	30	23X12	653	400