

# DINO-STILI®

## Robinet à Soupape à soufflet

**Réf :  
101 150 200**

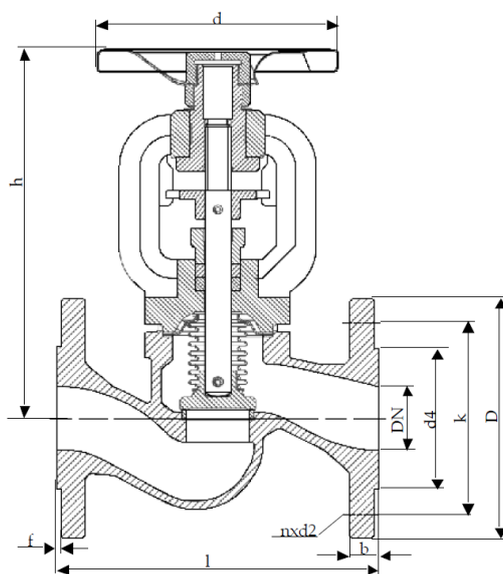
**FONTE**

**97/23 CE Catégorie III**

- » ÉTANCHÉITÉ
- » SOUFFLET
- » DIN 3202 F1
- » DIN EN 558-1, series 1

- » BRIDES RF
- » ISO PN16

- » TS : -10° A +300°C
- » PMS : 16 bars



**Température (°C) et Pression (bars) pour liquide et gaz neutre**

Température (°C)	200	300	400
Pression (bar)	12.8	11.8	9.6

DN	Ø	D	k	d4	d	l	h	n	d2	b	f	Kg
15	1/2"	95	65	45	125	130	178	4	14	14	2	3.2
20	3/4"	105	75	58	125	150	178	4	14	16	2	3.9
25	1"	115	85	68	125	160	193	4	14	16	2	4.6
32	1"1/4	140	100	78	125	180	201	4	19	18	2	6.5
40	1"1/2	150	110	88	150	200	224	4	19	18	3	9
50	2"	165	125	102	150	230	228	4	19	20	3	11
65	2"1/2	185	145	122	175	290	270	4	19	20	3	15.8
80	3"	200	160	138	200	310	295	8	19	22	3	20.5
100	4"	220	180	158	250	350	321	8	19	24	3	35
125	5"	250	210	188	300	400	388	8	19	26	3	49
150	6"	285	240	212	400	480	428	8	23	26	3	76
200	8"	340	295	268	500	600	575	12	23	30	3	130.5
250	10"	405	355	320	500	730	645	12	28	32	3	210

Unités : mm, Kg

# DINO-STILI®

## Robinet à Soupape à soufflet

Réf :  
**101 150 200**

**FONTE**

**97/23 CE Catégorie III**

<b>CORPS</b>	FONTE
<b>CHAPEAU</b>	FONTE
<b>SOUPAPE</b>	INOX
<b>SIEGE</b>	INOX
<b>TIGE</b>	INOX
<b>JOINT DE CORPS</b>	GRAPHITE
<b>SOUFFLET</b>	INOX 316

**Caractéristiques, normalisations, utilisations :**

- Pour liquide non agressif, gaz et vapeur.
- Pression et température selon DIN EN 1092-1
- Testé selon DIN 12266

**Coefficient de débit Kvs (m3/h)**

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250
Kvs(m3/h)	5.9	7.4	13	18	30	41	79	115	181	225	364	725	-

# DINO-STILI®

## Robinet à Soupape à soufflet

Réf :  
**101 150 200**

**FONTE**

**97/23 CE Catégorie III**

### INSTRUCTION DE MONTAGE

L'installation de la robinetterie doit être en adéquation avec les conditions de services réelles (nature du fluide, pression et température) et conformes aux différentes normes en vigueur.

Afin de faciliter l'entretien des matériels, il est conseillé de prévoir une quantité de robinet suffisante afin de pouvoir isoler les tronçons de tuyauterie.

Avant la mise en place des robinets les tuyauteries doivent être nettoyées soigneusement afin d'éliminer tous objets divers (particulièrement les gouttes de soudures et de copeaux métalliques) qui pourraient encombrer les tuyauteries amont et aval (alignement imparfait peut entraîner une contrainte importante sur la robinetterie)

### MONTAGE

La robinetterie n'absorbera pas les écarts ainsi vérifié l'encombrement entre les tuyaux en amont et en aval. Les déformations résultant de cette pratique peuvent entraîner des problèmes d'étanchéité, des difficultés de manœuvre et même de ruptures.

Il vous est conseillé de :

- Nettoyer les embouts avant l'assemblage.
- Présenter l'appareil en position afin de vérifier les conditions d'assemblage.

Les longueurs de taraudage étant le plus souvent plus petites que les longueurs théoriques ISO/R7, il est indispensable de limiter la longueur filetée du tube et de bien vérifier que l'extrémité du tube ne vient pas buter en filet.

L'étanchéité des raccords taraudés doit se faire avec des produits compatibles aux conditions de service. Le corps des robinets ne doivent jamais être serré dans un étau.

Afin d'éviter des contraintes importantes sur la robinetterie, caler provisoirement les tronçons de tuyauterie qui non pas encore de supports définitifs. Le nombre et la solidité des supports doivent être calculés afin d'éviter en fonctionnement toutes surcharges sur la robinetterie.

Des éléments de compensation de dilatation doivent être mis en place afin d'éviter toutes contraintes sur le robinet dues à des variations dimensionnelles résultantes des changements de température.

Un resserrage en fonctionnement des presse-étoupes peut être nécessaire en fonction des conditions de service (resserrage à chaud). Lors de la fermeture des robinets ne jamais utiliser d'outil augmentant le couple exercé sur les volants (clé à volant ou rallonge).

Les fluides transportés doivent être exempts de particules solides pouvant endommager les sièges et nuire à l'étanchéité.

### MAINTENANCE

Il est recommandé de faire une manœuvre complète (ouverture, fermeture) de la vanne 1 à 2 fois par an.

Lors d'une intervention sur la vanne :

- S'assurer que la tuyauterie n'est plus sous pression, qu'il n'y a plus d'écoulement dans la tuyauterie, que celle-ci est isolée.
- Vidanger tout fluide dans la tuyauterie. La température doit être suffisamment basse pour pouvoir effectuer l'opération sans risque. Si le fluide véhiculé est corrosif, inerte l'installation avant intervention.