



## ECON® Soupape de décharge Type 523 bronze bride

### Caractéristiques

**Type:** 523  
**Forme de construction:** Droit  
**Matériau du boîtier d'entrée:** Bronze  
**Catégorie de qualité d'entrée:** Rg 5  
**Matériau du boîtier de sortie:** Bronze  
**Catégorie de qualité de sortie:** Rg 5  
**Raccordement amont:** Bride  
**Raccordement aval:** Bride  
**Classe de pression de sortie:** PN16  
**Matériau du capot de ressort:** Bronze  
**Matériau du clapet:** Bronze  
**Matériau du siège:** Bronze  
**Matériau du ressort:** Acier à ressort  
**Matériau de l'axe:** Laiton  
**Température du fluide:** 0 / 120 °C

### Application

- Régulation de la pression dans les systèmes de liquides maritimes.
- D'eau douce et d'eau salée.
- D'huile.
- De vapeur.
- D'air.
- Recommandé dans: Aliments et boissons

### Informations techniques

- Le produit n'est pas ajusté.

### Options

- Pièces "humides" dans d'autres classes de qualité de bronze.
- Classes de pression plus élevées à partir de la taille DN65.
- Soupape à joint souple.
- Levier.

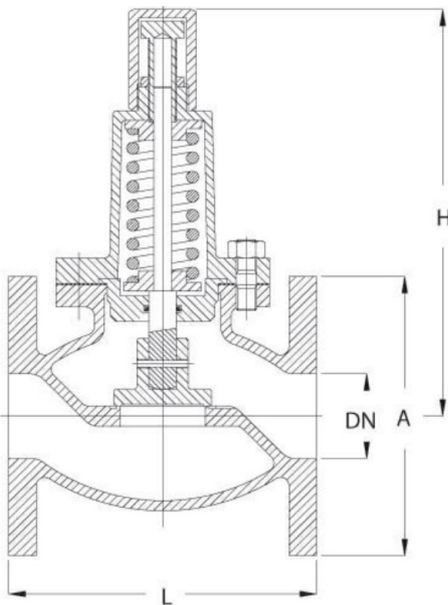


Tableau de taille:

DN	A	H	L	Poids
	mm	mm	mm	kg
DN15	95	185	120	4
DN20	105	185	120	4.1
DN25	115	200	140	5.5
DN32	140	200	150	7.8
DN40	150	235	155	9.8
DN50	165	245	180	14
DN65	185	330	200	18
DN80	200	345	240	23.2
DN100	220	345	270	35.5

Diamètre nominal d'entrée	Classe de pression d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage	Pression de tarage	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
			bar	bar			
DN15	PN16	DN15	8 / 15	0 / 16	Métal	Non	13410327
DN15	PN16	DN15	1.5 / 4	0 / 16	Métal	Non	13410329
DN20	PN16	DN20	8 / 15	0 / 16	Métal	Non	13410328

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Diamètre nominal d'entrée	Classe de pression d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage bar	Pression de tarage bar	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
DN20	PN16	DN20	4 / 8	0 / 16	Métal	Non	13469856
DN25	PN16	DN25	10 / 16	0 / 16	Métal	Non	13410297
DN25	PN16	DN25	0 / 2	0 / 16	Métal	Non	13410294
DN25	PN16	DN25	2 / 5	0 / 16	Métal	Non	13410295
DN25	PN16	DN25	5 / 10	0 / 16	Métal	Non	13410296
DN32	PN16	DN32	1 / 2.5	0 / 15	Métal	Non	13410298
DN32	PN16	DN32	3.5 / 5	0 / 15	Métal	Non	13410299
DN32	PN16	DN32	8 / 15	0 / 15	Métal	Non	13410301
DN32	PN16	DN32	5 / 8	0 / 15	Métal	Non	13410300
DN40	PN16	DN40	0 / 1	0 / 15	Métal	Non	13410302
DN40	PN16	DN40	10 / 15	0 / 15	Métal	Non	13410307
DN40	PN16	DN40	8 / 10	0 / 15	Métal	Non	13410306
DN40	PN16	DN40	4 / 8	0 / 15	Métal	Non	13410304
DN40	PN16	DN40	1 / 4	0 / 15	Métal	Non	13410303
DN50	PN16	DN50	5 / 6	0 / 15	Métal	Non	13410310
DN50	PN16	DN50	1 / 3.5	0 / 15	Métal	Non	13410308
DN50	PN16	DN50	8 / 15	0 / 15	Métal	Non	13410312
DN50	PN16	DN50	3.5 / 5	0 / 15	Métal	Non	13410309
DN50	PN16	DN50	6 / 8	0 / 15	Métal	Non	13410311
DN65	PN16	DN65	4 / 5	0 / 10	Métal	Non	13410314
DN65	PN16	DN65	8 / 10	0 / 10	Métal	Non	13410317
DN65	PN16	DN65	5 / 6	0 / 10	Métal	Non	13410315
DN65	PN16	DN65	0 / 4	0 / 10	Métal	Non	13410313
DN65	PN16	DN65	6 / 8	0 / 10	Métal	Non	13410316
DN80	PN16	DN80	5 / 8	0 / 6	Métal	Non	13410322
DN80	PN16	DN80	3.5 / 5	0 / 6	Métal	Non	13410321
DN80	PN16	DN80	2 / 3.5	0 / 6	Métal	Non	13410320
DN80	PN16	DN80	1 / 2.5	0 / 6	Métal	Non	13410319
DN80	PN16	DN80	0 / 1	0 / 6	Métal	Non	13410318
DN100	PN16	DN100	1 / 3.5	0 / 6	Métal	Non	13410324
DN100	PN16	DN100	3.5 / 6	0 / 6	Métal	Non	13410325
DN100	PN16	DN100	6 / 12	0 / 6	Métal	Non	13410326
DN100	PN16	DN100	0.5 / 1	0 / 6	Métal	Non	13410323

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.