



## ECON® Soupape de décharge Type 524 bronze angle bride

### Caractéristiques

**Type:** 524  
**Forme de construction:** Angle  
**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 mm	H mm	L mm	Poids 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

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
DN15	PN16	DN15	0 / 1.5	0 / 16	Métal	Non	17590260
DN15	PN16	DN15	4 / 8	0 / 16	Métal	Non	17590518
DN15	PN16	DN15	8 / 15	0 / 16	Métal	Non	17590626
DN15	PN16	DN15	1.5 / 4	0 / 16	Métal	Non	17579360
DN20	PN16	DN20	8 / 15	0 / 16	Métal	Non	17590633
DN25	PN16	DN25	5 / 10	0 / 16	Métal	Non	17590532
DN25	PN16	DN25	2 / 5	0 / 16	Métal	Non	17590462
DN25	PN16	DN25	0 / 2	0 / 16	Métal	Non	17590361

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	Pression de tarage	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
			bar	bar			
DN25	PN16	DN25	10 / 16	0 / 16	Métal	Non	17590400
DN32	PN16	DN32	1 / 2.5	0 / 15	Métal	Non	17590417
DN32	PN16	DN32	3.5 / 5	0 / 15	Métal	Non	17590479
DN32	PN16	DN32	8 / 15	0 / 15	Métal	Non	17590640
DN32	PN16	DN32	5 / 8	0 / 15	Métal	Non	17590563
DN40	PN16	DN40	0 / 1	0 / 15	Métal	Non	17590347
DN40	PN16	DN40	4 / 8	0 / 15	Métal	Non	17590525
DN40	PN16	DN40	1 / 4	0 / 15	Métal	Non	17590448
DN40	PN16	DN40	10 / 15	0 / 15	Métal	Non	17590392
DN40	PN16	DN40	8 / 10	0 / 15	Métal	Non	17590602
DN50	PN16	DN50	8 / 15	0 / 15	Métal	Non	17590657
DN50	PN16	DN50	1 / 3.5	0 / 15	Métal	Non	17590431
DN50	PN16	DN50	5 / 6	0 / 15	Métal	Non	17590549
DN50	PN16	DN50	3.5 / 5	0 / 15	Métal	Non	17590486
DN50	PN16	DN50	6 / 8	0 / 15	Métal	Non	17590587
DN65	PN16	DN65	4 / 5	0 / 10	Métal	Non	17590501
DN65	PN16	DN65	6 / 8	0 / 10	Métal	Non	17590594
DN65	PN16	DN65	0 / 4	0 / 10	Métal	Non	17590378
DN65	PN16	DN65	5 / 6	0 / 10	Métal	Non	17590556
DN65	PN16	DN65	8 / 10	0 / 10	Métal	Non	17590619
DN80	PN16	DN80	3.5 / 5	0 / 8	Métal	Non	17590493
DN80	PN16	DN80	5 / 8	0 / 8	Métal	Non	17590570
DN80	PN16	DN80	0 / 1	0 / 8	Métal	Non	17590354
DN80	PN16	DN80	2 / 3.5	0 / 8	Métal	Non	17590455
DN80	PN16	DN80	1 / 2.5	0 / 8	Métal	Non	17590424

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.