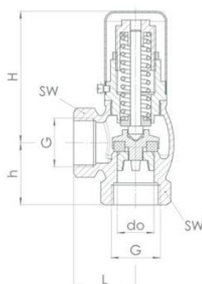


## ECON® Soupape de sécurité à ressort Type 517 bronze course normale taraudé



### Caractéristiques

**Type:** 517  
**Norme:** ISO 4126-1  
**Modèle:** Soupape desécurité à ressort  
**Forme de construction:** Angle  
**Matériau du boîtier d'entrée:** Bronze  
**Catégorie de qualité d'entrée:** CC499K  
**Matériau du boîtier de sortie:** Bronze  
**Catégorie de qualité de sortie:** CC499K  
**Raccordement amont:** Taraudé [BSPP]  
**Norme de raccord d'entrée:** ISO 228-1  
**Raccordement aval:** Taraudé [BSPP]  
**Norme de raccord de sortie:** ISO 228-1

### Caractéristiques [2]

**Caractéristique d'échappement:** Course normale  
**Tête étanche:** Non  
**Coiffe de ressort fermée:** Oui  
**Matériau du capot de ressort:** Bronze  
**Matériau du clapet:** Laiton  
**Matière du siège:** Laiton  
**Étanchéité par soufflet:** Non  
**Matière du ressort:** 1.4310  
**Matière de l'axe:** Laiton  
**Température du fluide:** -60 / 220 °C

DN	do	L	h	H	SW	Weight
G [°]	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]
½	13	30	30	62	28	0,4
¾	19	33	35	73	34	0,6
1	25	40	41	90	41	1
1 ¼	30	45	45	110	52	1,6
1 ½	38	50	51	130	58	2,2
2	50	60	60	135	70	3,1

### Press. range

0,2 - 20 barg

### Temperature range

-60 °C / + 220 °C

Note: till 2.5bar equipped with Viton sealing (Tmax 150°C)

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.