



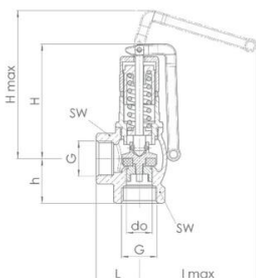
## ECON® Soupape de sécurité à ressort Type 518 bronze course normale taraudé

### Caractéristiques

**Type:** 518  
**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 BSPP	do mm	L mm	h mm	H mm	SW mm	Gewicht kg
½"	13	30	30	89	28	0.5
¾"	19	33	35	101	34	0.7
1"	25	40	41	119	41	1
1 ¼"	30	45	45	140	52	2
1 ½"	38	50	51	166	58	2.6
2"	50	60	60	172	70	3.6

Pressure range

0,2 - 20 barg

Temperature range

-60 °C - 220 °C

Achtung: Bis 2,5 barg ausgestattet mit FPM (FKM) Dichtung (Tmax 150°C).

Beschreibung	Article
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 1/2" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488308
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 2" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488313
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 1.1/4" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488311
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 1.1/2" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488312
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 3/4" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488309
Soup 518 Brz FPM 0.2-0.8bar 1" - Ecrou BSPP Étanch gaz Pset...barg	14488310

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.