



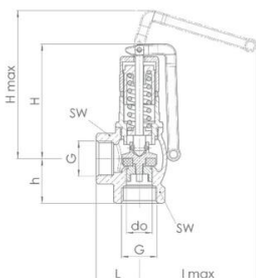
ECON® Souppes de sécurité à ressort Type 518 bronze course normale taraudé

Caractéristiques

Type: 518
Norme: ISO 4126-1
Modèle: Souppes 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).

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.