



## ECON® Robinet à soupape Type: 251A Bronze Taraudé (BSPP) PN16

Robinet à soupape Econ® en bronze, avec joint PTFE, disque fixe et raccord taraudé BSP, classe de pression PN16.

### Domaine d'application

- Eau, huile, air et gaz.

### Caractéristiques

**Type:** 251A

**Norme:** EN (DIN)

**Forme de construction:** Droit

**Matériau du boîtier:** Bronze

**Raccord:** Taraudé (BSPP)

**Type de joint d'axe:** Etoupe

**Matériau de l'étanchéité primaire à l'axe:** PTFE

DN ["]	L mm	H mm	M mm	Weight [kg]
¼	50	68	50	0,3
3/8	50	68	50	0,3
½	60	78	50	0,5
¾	70	86	55	0,6
1	80	95	70	1
1 ¼	96	109	80	1,3
1 ½	105	117	80	1,7
2	130	128	110	2,9
2 ½	155	245	130	5,9
3	180	280	150	7,3

Size	20	185	[°C]
1/4" - 3"	16	10	[bar]

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.