



## GOETZE Soupape de décharge série 618t bronze étanche au gaz taraudé

### Caractéristiques

**Série:** 618t

**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:** DIN ISO 228-1

**Raccordement aval:** Taraudé (BSPP)

**Norme de raccord de sortie:** DIN ISO 228-1

**Levier:** Non

**Matériau du ressort:** Acier inoxydable

### Application

- Régulation de la pression dans les systèmes de liquides. Convient aux liquides et aux gaz. Souvent utilisé comme dérivation au-dessus d'une pompe pour assurer un débit minimum.

### Informations techniques

- Montage sur site. Peut être adapté sur demande. Plage de température de -60 à 250 °C, en fonction du joint.

Tableau de mesure

| DN [BSPP] | H   | h1 | L  | dØ | Poids |
|-----------|-----|----|----|----|-------|
| ¾" [10]   | 66  | 14 | 27 | 10 | 0.3   |
| ½" [15]   | 74  | 15 | 29 | 13 | 0.4   |
| ¾" [20]   | 83  | 18 | 34 | 19 | 0.7   |
| 1" [25]   | 100 | 23 | 42 | 25 | 1.2   |
| 1¼" [32]  | 117 | 28 | 46 | 30 | 1.9   |
| 1½" [40]  | 136 | -  | 51 | 38 | 2.5   |
| 2" [50]   | 146 | -  | 60 | 50 | 3.8   |

Plage de pression et de la température

| Joint | Pression     | Température  |
|-------|--------------|--------------|
| NBR   | 12 bar       | -30 à 130 °C |
| FKM   | 12 bar       | -20 à 200 °C |
| PTFE  | 0.2 - 12 bar | -60 à 225 °C |
| PTFE  | 12 - 20 bar  | -60 à 225 °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.