

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

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

Diamètre nominal d'entrée	Raccordement amont	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage bar	Diamètre de passage mm	Joint	Étanchéité par soufflet	Article
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	10	PTFE	Non	10051586
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	10	PTFE	Non	10051592
3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	10	PTFE	Non	10051599
1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	13	PTFE	Non	10051597
1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	13	PTFE	Non	11603298
3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	19	PTFE	Non	11603299

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.

Diamètre nominal d'entrée	Raccordement amont	Norme de raccord d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Raccordement aval	Norme de raccord de sortie	Plage de réglage	Diamètre de passage	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
						bar	mm			
3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	19	PTFE	Non	10051598
3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	19	PTFE	Non	10051591
1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	25	PTFE	Non	10051595
1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	25	PTFE	Non	11603300
1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1" [25]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	25	PTFE	Non	10051588
1.1/4" [32]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	30	PTFE	Non	10051601
1.1/4" [32]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	30	PTFE	Non	11603327
1.1/2" [40]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	38	PTFE	Non	11382857
1.1/2" [40]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	38	PTFE	Non	10051600
2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	50	PTFE	Non	10051589
2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2 / 12	50	PTFE	Non	10051596
2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	2" [50]	Taraudé (BSPP)	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	50	PTFE	Non	11603302

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.