

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

Diamètre nominal d'entrée	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage bar	Diamètre de passage mm	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
3/8" [10]	3/8" [10]	0.2 / 0.8	10	PTFE	Non	17590765
3/8" [10]	3/8" [10]	0.5 / 2.5	10	PTFE	Non	17590727
3/8" [10]	3/8" [10]	2 / 12	10	PTFE	Non	17590796
3/8" [10]	3/8" [10]	12 / 20	10	PTFE	Non	17590950
3/8" [10]	3/8" [10]	12 / 20	10	PTFE	Non	17590866
1/2" [15]	1/2" [15]	2 / 12	13	PTFE	Non	17590912
1/2" [15]	1/2" [15]	12 / 20	13	PTFE	Non	17590835
1/2" [15]	1/2" [15]	0.2 / 0.8	13	PTFE	Non	17590695
3/4" [20]	3/4" [20]	0.2 / 0.8	19	PTFE	Non	17590710
3/4" [20]	3/4" [20]	2 / 12	19	PTFE	Non	17590936
3/4" [20]	3/4" [20]	0.5 / 2.5	19	PTFE	Non	17590789

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	Diamètre nominal de sortie	Plage de réglage		Diamètre de passage	Joint	Etanchéité par soufflet	Article
		bar	mm				
3/4" [20]	3/4" [20]	12 / 20	19	PTFE	Non	17590859	
1" [25]	1" [25]	2 / 12	25	PTFE	Non	17590873	
1" [25]	1" [25]	0.2 / 0.8	25	PTFE	Non	17590664	
1" [25]	1" [25]	12 / 20	25	PTFE	Non	17590804	
1" [25]	1" [25]	0.5 / 2.5	25	PTFE	Non	17590734	
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	2 / 12	30	PTFE	Non	17590905	
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	12 / 20	30	PTFE	Non	17590828	
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	0.5 / 2.5	30	PTFE	Non	17590758	
1.1/4" [32]	1.1/4" [32]	0.2 / 0.8	30	PTFE	Non	17590688	
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	0.2 / 0.8	38	PTFE	Non	17590671	
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	0.5 / 2.5	38	PTFE	Non	17590741	
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	12 / 20	38	PTFE	Non	17590811	
1.1/2" [40]	1.1/2" [40]	2 / 12	38	PTFE	Non	17590897	
2" [50]	2" [50]	0.5 / 2.5	50	PTFE	Non	17590772	
2" [50]	2" [50]	12 / 20	50	PTFE	Non	17590842	
2" [50]	2" [50]	2 / 12	50	PTFE	Non	17590929	
2" [50]	2" [50]	0.2 / 0.8	50	PTFE	Non	17590703	

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.