

GOETZE Overstortventiel serie 618t brons gasdicht binnendraad



Kenmerken

- Serie:** 618t
- Bouwworm:** Haaks
- Materiaal huis inlaatzijde:** Brons
- Kwaliteitsklasse inlaatzijde:** CC499K
- Materiaal uitlaatzijde:** Brons
- Kwaliteitsklasse uitlaatzijde:** CC499K
- Materiaal veer:** Roestvaststaal [RVS]

Toepassing

- Drukregeling in vloeistofsystemen. Geschikt voor vloeistoffen en gassen. Vaak gebruikt als by-pass over een pomp om zo een minimaal pomp-debiet te garanderen.

Technische informatie

- On-site in te regelen. Kan op aanvraag afgesteld worden. Temperatuurbereik -60 °C tot 250 °C, afhankelijk van afdichting.

Maattabel					
DN [BSPP]	H	h1	L	dØ	Gewicht
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

Druk- en temperatuurbereik		
Dichting	Druk	Temperatuur
NBR	12 bar	-30 tot 130 °C
FKM	12 bar	-20 tot 200 °C
PTFE	0.2 - 12 bar	-60 tot 225 °C
PTFE	12 - 20 bar	-60 tot 225 °C

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Norm aansluiting inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Norm aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik bar	Klepdoorlaat mm	Afdichting	Balgaafdichting	Artikel
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	10	PTFE	Nee	10051590
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	10	PTFE	Nee	10051586
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	10	PTFE	Nee	10051592
3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/8" [10]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	10	PTFE	Nee	10051599
1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	13	PTFE	Nee	11609198
1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	13	PTFE	Nee	10051597

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter inlaatzijde	Aansluiting inlaatzijde	Norm aansluiting inlaatzijde	Nom. binnendiameter uitlaatzijde	Aansluiting uitlaatzijde	Norm aansluiting uitlaatzijde	Instelbereik	Klepdoorlaat	Afdichting	Balgafdichting	Artikel
						bar	mm			
1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	13	PTFE	Nee	11046470
1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1/2" [15]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	13	PTFE	Nee	11603298
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	19	PTFE	Nee	11603299
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	19	PTFE	Nee	10051598
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	19	PTFE	Nee	10051591
3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	3/4" [20]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	19	PTFE	Nee	11155443
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	25	PTFE	Nee	10051595
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	25	PTFE	Nee	11603300
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	25	PTFE	Nee	13711316
1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1" [25]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	25	PTFE	Nee	10051588
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	30	PTFE	Nee	10051601
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	30	PTFE	Nee	11271631
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	30	PTFE	Nee	13711317
1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/4" [32]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	30	PTFE	Nee	11603327
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	38	PTFE	Nee	11382857
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	38	PTFE	Nee	13711318
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	38	PTFE	Nee	13711319
1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	1.1/2" [40]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	38	PTFE	Nee	10051600
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.5 / 2.5	50	PTFE	Nee	10051589
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	12 / 20	50	PTFE	Nee	13711320
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2 / 12	50	PTFE	Nee	10051596
2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	2" [50]	Binnendraad [BSPP]	DIN ISO 228-1	0.2 / 0.8	50	PTFE	Nee	11603302

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.