

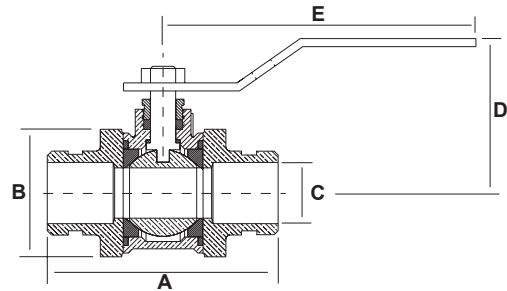
Avstängningsventil för skumkoncentrat med fullt genomlopp (rillad)

G595Y66

Koncentratventiler

Tekniska egenskaper

- **Tillgängliga dimensioner** : DN40/1 1/2", DN50/2" och DN65/2 1/2".
- **Tryck** :
Max arbetstryck (vatten) : 41,4 bar (600 psi).
- **Ytbehandling** : Gjuten brons.
- **Anslutningar** : Dimensioner på rillade anslutningar följer ANSI/AWWA C606 (segjärnsrör och stålrör).
- **Egenskaper** : Spindel och kula av ASTM A-276 Typ 316 rostfritt stål, rekommenderad att användas med alla skumkoncentrat.



AV för skumkoncentrat med fullt genomlopp (rillad) - G595Y66

Teknikfakta

DN		Rörytterdiam (mm / inch)	Mått (mm / inch)					Referens		Vikt (kg/lbs)
Metrisk	Tum		A	B	C	D	E	Europa	Amerika/Asien	
DN40	1 1/2	48.3 / 1.90	149 / 5.87	76 / 3.00	38 / 1.50	75 / 2.97	170 / 6.69	G595Y66150	G595Y66-0150	2.73 / 6.02
DN50	2	60.3 / 2.38	169 / 6.64	102 / 4.00	51 / 2.00	92 / 3.63	170 / 6.69	G595Y66200	G595Y66-0200	4.76 / 10.48
DN65	2 1/2	73.0 / 2.86	198 / 7.78	127 / 5.00	64 / 2.50	104 / 4.09	203 / 8.00	G595Y66250	G595Y66-0250	8.30 / 13.30

G595Y66

Materiallista

Nr	Beskrivning	Material	Specifikation
1	Spakmutter	Rfr. stål	300 Series
2	Spak	Zinkdioxidkromat pläterat stål, plastisolklätt	
3	Tätningmutter	Mässing	ASTM B-16 Alloy 360
4	Spindel	Rfr. stål	ASTM A-276 Typ 316
5	Ventilhus	Brons	ASTM B-584 Alloy 844
6	Tätning	TFE	
7	Ändstycken	Gjuten brons	ASTM B-584 Alloy 844
8	O-ringtätning (2)	Fluorkol gummi	
9	Sätesring (2)	TFE	
10	Kula	Rfr. stål	ASTM A-276 Typ 316 eller ASTM A-351 Typ CF8M
11	Stötbricka	Armerad TFE	
12	Ventilbultar	Zinkdioxidkromat pläterat stål	ASTM A-449 Grade 5
13	Ventilmutterar	Zinkdioxidkromat pläterat stål	ASTM A-449 Grade 5

