

Volgens AWWA C509 (NRS) flensverbindingen volgens ANSI B16.42, class 125/150 met montageplaat voor postindicator

Toepassingsgebied:

Water en neutrale vloeistoffen tot max. 70°C

Testen:

met water volgens AWWA C509
in gesloten toestand: 200 PSI
in geopende toestand: 400 PSI

Bedieningsmogelijkheden/opties:

postindicator
spindelkap

Kwaliteitsnormen:

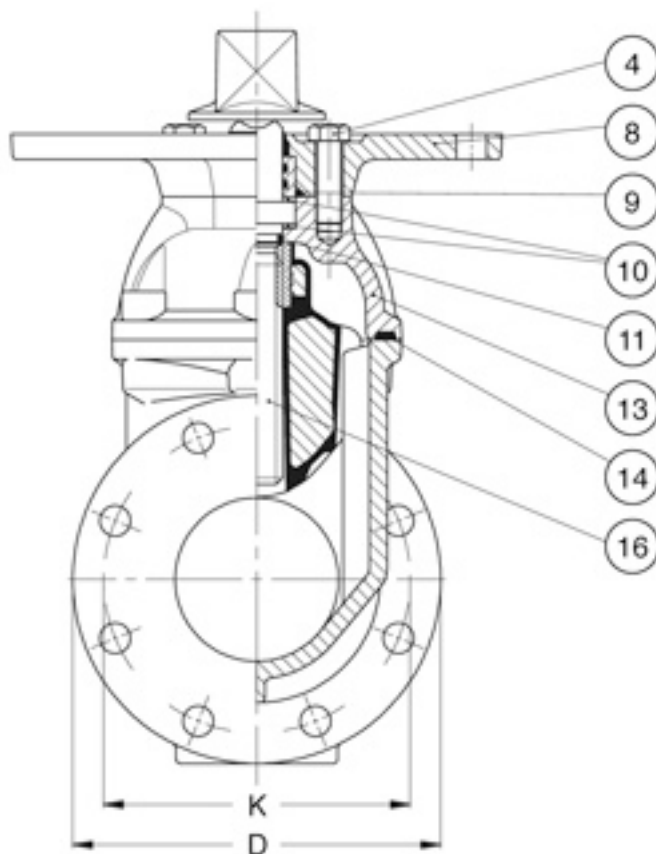
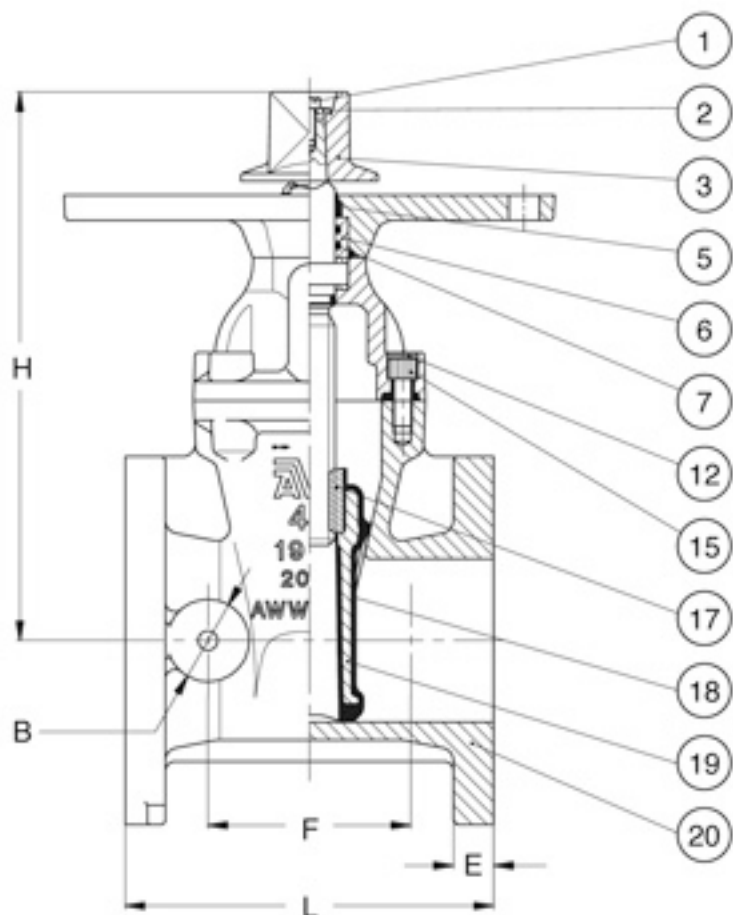
Producent en leverancier
gecertificeerd volgens ISO9001
UL listed
FM approved
Coating: GSKGütesicherung
"RAL GZ-662"

Materialen:

Boven- en onderhuis	GJS-500-7 / EN1563 (GGG-50 / DIN 1693)
Coating	in- en uitwendig voorzien van een elektrostatisch aangebrachte epoxy / AWWA C550
Spindel	alu brons ASTM B150
Spindelmoer	marinebrons CZ 132
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) volledig in- en uitwendig EPDM bekleed marinebronzen schuifmoer CW 602 N / EN 12165 (CZ 132 / BS 2874) gemonteerd
Inbusbouten	roestvaststaal A4 (3"-8") staal 12.9 (10"-16")
Profielrubber tussen boven- en onderhuis	EPDM



- | | | | |
|--------------------|---------------------------|-------------------|----------------|
| 1. Zeskantbout | 6. Spindelmoer | 11. O-ring | 16. Spindel |
| 2. Sluitring | 7. O-ring | 12. Beschermwass | 17. Schuifmoer |
| 3. Spindelkap | 8. Montageplaat | 13. Bovendeel | 18. Schuif |
| 4. Zeskantbout | 9. O-ring | 14. Profielrubber | 19. Schuifkern |
| 5. Stofkeringsring | 10. Anti-weerstandsringen | 15. Inbusbout | 20. Onderhuis |



Artikelnr.	DN	H mm	L mm	D mm	E mm	K		Aantal boutgaten	F		Gewicht Lbs/Kg
						PN10	PN16		PN10	PN16	
450804D02614120	3	12.40	8.00	7.46	0.78	6.00	4	4.33	66/30		
451004D02614120	4	13.58	9.00	8.66	0.98	7.50	8	4.96	89/40		
451504D02614120	6	17.56	10.50	11.22	1.06	9.50	8	6.22	133/60		
452004D02614120	8	21.50	11.50	13.38	1.14	11.75	8	7.13	199/90		
452504D02614120	10	24.72	13.00	15.94	1.22	14.25	12	7.99	298/135		
453004D02614120	12	27.68	14.00	19.10	1.30	17.00	12	8.50	383/174		
453504D02614120	14	35.40	14.96	20.98	1.40	18.74	12	10.70	793/360		