



Terugslagkleppen

Een terugslagklep wordt gebruikt om water in één richting door te laten. Het water duwt de klep open en bij terugstromen zal de klep sluiten. Een veer in de klep zorgt er voor dat de klep gesloten blijft. Kennedy terugslagkleppen voldoen aan de AWWA C508 norm. De kleppen zijn vervaardigd uit gietijzer en hebben een bronzen klep.



Kennedy Terugslagklep WAFER FIG 806

Rubberdichtende veergestuurde terugslagklep type 806.

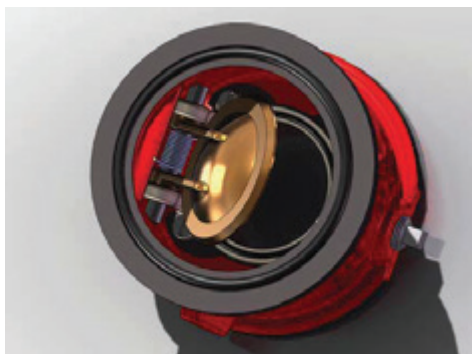
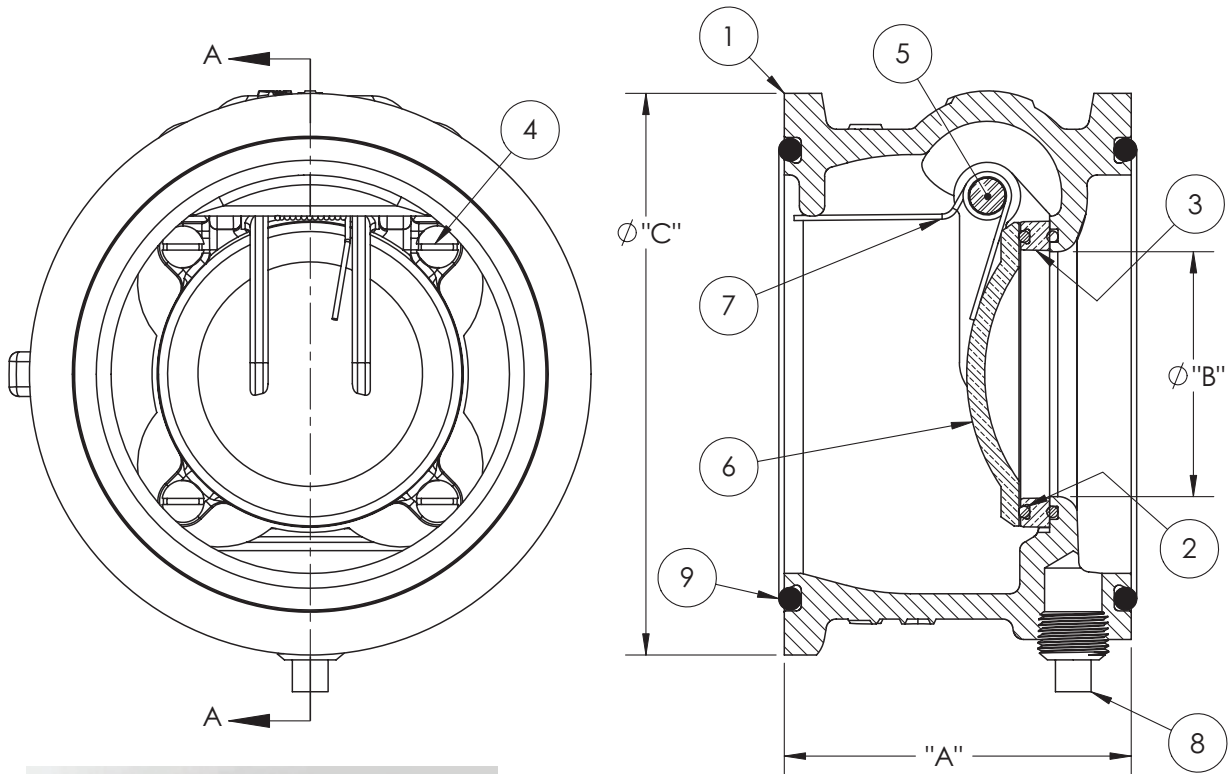
Voor montage tussen ANSI B 16.1 / 125 lb. & 250 lb. flenzen. Veersluitend voor een effectieve controle van waterslag, voor zowel horizontale als verticale opstelling.

Specificaties

Aansluiting:	Wafer
Huis:	Gietijzer A126 class B
Klep/zitting:	Brons B-62/NBR
Klepas:	RVS 304
Coating:	Epoxy poeder coating
Conform:	A.W.W.A. C508, UL, ULC & FM (41,4 bar testdruk – 20,7 bar werkdruk)
Inbouwlengte:	95,25 mm
Diameter:	4" t/m 8"

Wafer Check Valves Technical/Dimensional Data

ITEM NO.	DESCRIPTION	MATERIAL	QTY.
1	Body	Ductile Iron, ASTM A536 grade 70-50-5	1
2	Oring	Buna-N	2
3	Seat Ring	Aluminum Bronze, ASTM B806 C95400/C95500	1
4	Screw	18-8 Stainless Steel	4 (8" SIZE HAS 6)
5	Pin	18-8 Stainless Steel	1
6	Clapper	Aluminum Bronze, ASTM B806 C95400/C95500	1
7	Spring	302 Stainless Steel	1
8	1/2" NPT Pipe Plug	Steel	1 (4" SIZE ONLY)
9	Oring	Buna-N	2



SIZE	"A"	"B"	"C"	WT lbs
4"	4.25	3.00	6.88	12
6"	4.25	4.50	8.75	18
8"	4.25	6.00	11.00	26