

# T-0330

## Genel Özellikler / General Specifications

Ölçü / Dimensions: 2" - 10"

Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature: -10 ... +120 °C (16 Bar)

Akış hassasiyeti / Flow Sensitivity: 500 GPM

## Standartlar / Standards

Tasarım / Design: TS EN 16767

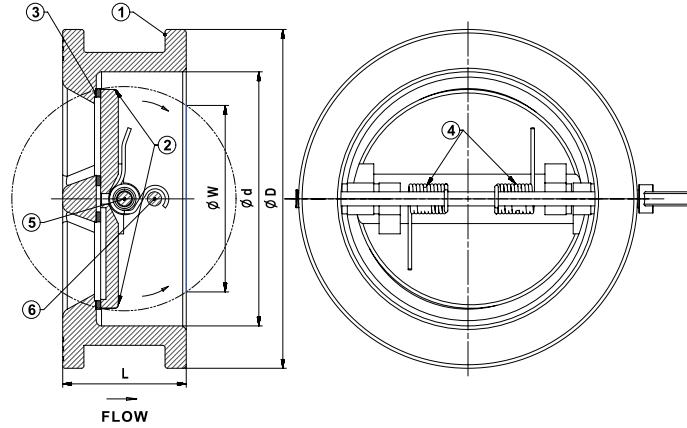
Flanş Boyutları / Flange Dimensions: TS EN 1092-2 (PN 16)

Testler / Tests: TS EN 12266-1



Sistemdeki suyun tek yönlü olarak geçişine izin verir. Basınç kayıpları fazla olduğundan yangın tesisatlarında çok sayıda çek valf kullanılması istenmez.

Permits the flow of the fluid in only one direction. Due to the amount of pressure losses the use of multiple check valves is rather not requested in fire protection systems.



## Malzeme Özellikleri Material Specifications

No	Parça Adı/Part Name	Malzeme/Material
1	Gövde/Body	GGG 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm/Ductile Iron
2	Klape/Disc	CF8 - AISI 304 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
3	Sit/Seat	EPDM - NBR
4	Yay/Spring	X12CrNi18 8 - AISI302 - Paslanmaz Çelik/Stainless Steel
5	Mil/Stem	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik/Stainless Steel
6	Stop Pimi/Stop Pin	X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik/Stainless Steel



## Ölçüler Dimension

Anma Basıncı Nominal Pressure	PN	232 psi (16 bar)													
		DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
Anma Çapı Nominal Diameter	ØD	107	127	142	162	192	218	273	328	378	438	489	594	695	
	Ød	65	80	94	117	145	170	224	265	310	360	410	505	625	
	L	43	46	64	64	70	76	89	114	114	127	140	152	177	
	ØW	49	63	69	97	121	145	197	234	284	333	379	460	527	
Ağırlık Weight	Kg	1,3	1,6	2,8	4	5,5	8	13,5	24,4	33	46,4	62	103,4	125	