

Sfero Döküm + Nikel Kaplama  
/ Ductile Iron + Nickel Plated

T-1135

Alüminyum Bronz  
/ Aluminum Bronze

T-1137

Paslanmaz Çelik CF8-CF8M /  
Stainless Steel

T-1136

Alüminyum Bronz  
/ Aluminum Bronze

T-1138

Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +110 °C (16 Bar)

"110 °C Kullanım Sıcaklığının Pik Noktasıdır."

"Peak Usage Temperature is 110°C"

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 593

Bağlantı Boyutları / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

HVAC sistemleri, arıtma tesisleri, kağıt endüstrisi,

tatlı su tesisatları, deniz suyu

HVAC systems, water treatment systems,  
paper industry, fresh water system, sea water



Malzeme Özellikleri Material Specifications

No Parça Adı / Part Name

- Gövde / Body  
Gövde Kaplama / Body Coating
- Klape + Kaplama / Clapper + Plated
- Kol / Lever
- Üst Mil / Top Stem
- Alt Mil / Bottom Stem
- O-Ring

T-1135

Malzeme / Material

- EN G.JL 250 - Pik Döküm / Cast Iron  
EPDM Kaplama / EPDM Coating  
EN GJS 400 -15 - Sfero Döküm + Nikel Kaplama - /  
Ductile Iron + Nickel Plated  
Alüminyum Enjeksiyon / Aluminum Injection  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
EPDM

T-1136

Malzeme / Material

- EN G.JL 250 - Pik Döküm / Cast Iron  
EPDM Kaplama / EPDM Coating  
GX6CrNi189 CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel  
Alüminyum Enjeksiyon / Aluminum Injection  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
EPDM

No Parça Adı / Part Name

- Gövde / Body  
Gövde Kaplama / Body Coating
- Klape + Kaplama / Clapper + Plated
- Kol / Lever
- Üst Mil / Top Stem
- Alt Mil / Bottom Stem
- O-Ring

T-1137

Malzeme / Material

- EN G.JL 250 - Pik Döküm / Cast Iron  
EPDM-NBR\* Kaplama / EPDM-NBR\* Coating  
Alüminyum Bronz / Aluminium Bronze  
Alüminyum Enjeksiyon / Aluminum Injection  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
EPDM-NBR\*

T-1138

Malzeme / Material

- EN G.JL 250 - Pik Döküm / Cast Iron  
VITON Kaplama / VITON Coating  
Alüminyum Bronz / Aluminium Bronze  
Alüminyum Enjeksiyon / Aluminum Injection  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel  
VITON



Ölçüler Dimensions

Anma Basıncı Nominal Pressure	16 Bar							
Anma Çapı Nominal Diameter	DN	50	65	80	100	125	150	200
Vana Boyutları Valve Dimensions	L	43	46		52	56		60
	E	210		265		355		
	H1	70	73	96	107	128	140	170
	H2	140	150	160	182	196	200	240
	H	210	220	230	250	265	285	325
	W	31	45,9	62,2	90,6	110	145,6	193,9
	D	53	65	79	104,5	123,5	156	203
	k	125	145	160	180	210	240	295
	dxn	19x4		19x8		23x8		23x12
	Tepe Flanş / Upper Flange	(ISO 5211) F05			(ISO 5211) F07			(ISO 5211) F10
Mil Karesi / Stem Square	□9			□14	□17			
Ağırlık Weight	Kg	3	3,5	4	6	7,5	10	14,5

Vanalarımız; dişli kutusu, pnömatik aktüatör ve elektriksel aktüatör bağlantısına uygundur.  
Our valves; Suitable for gearbox, pneumatic actuator, and electrical actuator connections.

R-10.2023