



#### Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10 ... +120 °C (40 Bar),  
200 °C (33,3 Bar), 250 °C (30,4 Bar), 300 °C (26,7) Bar

#### Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS 11494

Dış Standardı / Thread Standard : EN ISO 228-1

Testler / Tests : TS EN 12266-1

#### Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, basınçlı hava, doymuş buhar, asit ve alkali özelliği bulunmayan sıvı akışkanlar

Hot and cold water systems, compressed air, saturated steam, non-acidic and non-flammable liquid fluids

Malzeme Özellikleri / Material Specifications	No	Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
	1	Gövde / Body	G-X6CrNi189 - CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	2	Kapak / Bonnet	G-X6CrNi189 - CF8 - Paslanmaz Çelik / Cast Stainless Steel
	3	Conta / Gasket	PTFE - Teflon
4	Filtre / Filter	AISI304	

Ölçüler / Dimensions	Anma Basıncı / Nominal Pressure	40 Bar						
	Anma Çapı / Nominal Diameter	DN	15	20	25	32	40	50
	Vana Boyutları / Valve Dimensions	G	1 / 2"	3 / 4"	1"	1 1 / 4"	1 1 / 2"	2"
		L	65	80	90	105	120	140
H		51	60	72	77	87	103	
Ağırlık / Weight	Kg	0.23	0.36	0.69	0.78	1.22	1,79	
Filtre / Filter		30 Mesh (600 Mikron-Micron)						