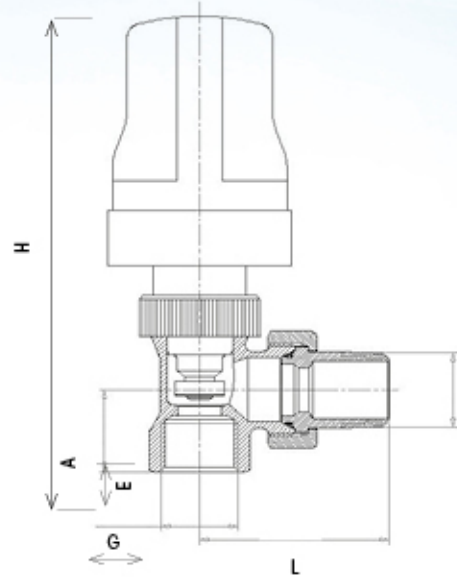


Termostatik Köşe Radyatör Vanası (Dişli, PN10)

Thermostatic Angle Radiator Valve (Threaded, PN10)



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10...+120 °C
(PN10)

Standartlar / Standards

Tasarım / Design : TSEN 579 (PN10)
Diş Standardı / Thread Standard : EN ISO 228-1
Testler / Tests : TSEN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Sıcak ve soğuk su sistemleri, Radyatör bağlantıları
/ Hot and cold water systems, Radiator connections

Malzeme Özellikleri / Material Specifications

Parça Adı / Part Name	Malzeme / Material
Gövde / Body	CuZn40Pb2 / CW617N Pirinç+Ni Kaplı / Brass Ni Coated
Klape / Disk	CuZn39Pb3 / CW614N Pirinç / Brass
Salmastra / Packing	CuZn39Pb3 / CW614N Pirinç / Brass
Mil / Stem	CuZn39Pb3 / CW614N Pirinç / Brass
Volan / Handwheel	Ebonit-Plastik / Ebonite-Plastic
Nipel / Nipple	CuZn40Pb2 / CW617N Pirinç+Ni Kaplı / Brass Ni Coated
O-Ring	EPDM - NBR

Ölçüler / Dimensions	Basınç / Pressure	10 Bar	
	Nominal Çap (Dn) / Nominal Diameter (Dn)	G	Dn15
Vana Boyutları / Valve Dimensions	L		53
	H		119
	E		11
	A		23
	Ağırlık (kg) / Weight		0,310