



Uygulama:

Yangın hatları için yangın vanası

Çalışma Basıncı: maksimum 10 kgf/cm²

Çalışma Sıcaklığı: -10 / +205 °C



Application:

Fire valve for fire lines

Working pressure: maximum 10 kgf/cm²

Working temperature: -10 / +205 °C

BASINÇ VE SICAKLIK SAHALARI / PRESSURE AND TEMPERATURE RANGE

Permissible Working Pressure Working Temperature			Hydraulic Test Pressure for Leak-Tightness of	
Steam of 205°C or less	Air, Gas, Oil & Pulsation Water	Non-Shock Water of 120°C or less	Casing (Body)	Closure (Seat)
10 kgf/cm ²	10 kgf/cm ²	14 kgf/cm ²	21 kgf/cm ²	14 kgf/cm ²

PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	RG 5	9	Volan / Handwheel	Brass
2	Kapak / Bonnet	RG 5	10	Altıgen Somun / Hexagon Nut	AISI 304
3	Disk / Disc	RG 5	11	Somun Pimi / Split Pin	Brass
4	Disk Somunu / Disc Nut	RG 5	12	Kilitleme Mekanizması / Lock Plate	Brass
5	Salmastra / Packing Gland	Brass	13	Disk Kilit Vidası / Disc Lock Washer	Brass
6	Salmastra Somunu / Gland Nut	Brass	14	Salmastra / Packing	Non Asbestos
7	Mil / Stem	Brass	15	Tel / Chain	Brass
8	Tespit Vidası / Set Screw	Brass	16	Başlık / Cap	RG 5

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

IMPA FIRE	DN	Face to Face	Flange Dia.	Flange Bolt Hole		Weight KG	
				Pitch	Number Hole		
751707	15	73	95	15	4	15	2,72
751709	25	83	125	90	4	19	4,04
751714	40	133,5	140	105	4	19	8,19
751722	50	159,8	155	120	4	19	14,3
751723	65	179,8	175	140	4	19	23