



Uygulama:

Yangın hatları için yangın vanası
Çalışma Basıncı: **maksimum 16 bar**
Çalışma Sıcaklığı: -10 / +60 °C

Dizayn:

Flanşlar Arası Mesafe: DIN 86211
Giriş Flanş Ölçüleri: EN 1092-3/B (DIN 2501)
Çıkış Diş Ölçüleri: BSP ISO 228/1

Diğer Seçenekler:

Bronz volan, bağlantı parçaları
Flanşlar PN6/PN10/PN16/PN25/PN40'a göre delinebilir.



Application:

Fire valve for fire lines
Working pressure: **maximum 16 bars**
Working temperature: -10 / +60 °C

Design:

Face to Face: DIN 86211
Inlet Flange Dimensions: EN 1092-3/B (DIN 2501)
Outlet Threaded Dimensions: BSP ISO 228/1

Variants:

Handwheel in gunmetal, connection pieces
Flanges can be drilled acc. to PN6/PN10/PN16/PN25/PN40

BASINÇ VE SICAKLIK SAHALARI / PRESSURE AND TEMPERATURE RANGE

SIZE	Permissible Working Pressure		Hydraulic Test Pressure	
	Working Temperature		for Leak-Tightness of	
	up to 60°C		Casing	Closure
DN 40 – DN 65	16 bar		24 bar	17,6 bar

PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	RG 5	5	Mil / Stem	Brass
2	Kapak / Bonnet	RG 5	6	Kapak Sızdırmazlığı / Bonnet Gasket	Asbestos Free
3	Disk / Disc (≤ 50)	RG 5	7	Salmastra / Gland Packing	Graphite
3	Disk / Disc (≥ 65)	RG 5	8	Saplamalar&Somunlar / Bolts&Nuts	St.Steel
4	Disk Sızdırmazlığı / Disc Sealing	NBR	9	Volan / Handwheel	GG 25

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

DN	40	50	65
G	1 ½"	2"	2 ½"
L	75	75	95
H	160	160	180
L1	75	75	90
PN16 ØR	140	140	160
PN16 ØD	150	165	185
KG	5,8	6,4	10,2