



Uygulama:

Su rezervuarlarını dolu tutmak için kullanılır.

Çalışma Basıncı: **maksimum 16 bar**

Çalışma Sıcaklığı: -10 / +180°C

Dizayn:

Flanşlar Arası Mesafe: EN 558 Seri 48 (DIN 3202 F6)

Flanş Ölçüleri: EN 1092-2/B (DIN 2501)

Diğer Seçenekler:

Flanşlar PN6/PN10/PN16/PN25/PN40'a göre delinebilir.

Application:

Water for keeping reservoirs filled.

Working pressure: **maximum 16 bars**

Working temperature: -10 / +180°C

Design:

Face to Face: EN 558 Series 48 (DIN 3202 F6)

Flange Dimensions: EN 1092-2/B (DIN 2501)

Variants:

Flanges can be drilled acc. to PN6/PN10/PN16/PN25/PN40

BASINÇ VE SICAKLIK SAHALARI / PRESSURE AND TEMPERATURE RANGE

SIZE	Permissible Working Pressure Working Temperature up to 120°C		Hydraulic Test Pressure for Leak-Tightness of	
	Casing	Closure	Casing	Closure
DN 40 - DN 200	16 bar	17,6 bar	24 bar	17,6 bar
DN 250 - DN 300	10 bar	11 bar	15 bar	11 bar

PARÇA LİSTESİ / PART LIST

No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material	No	Parça Açıklaması Part Desc.	Materyal Material
1	Gövde / Body	GG 25	5	Conta / Gasket	Asbestos-free
2	Kapak / Bonnet	GG 25	6	Cıvata, Somun / Bolts, Nuts	Steel
3	Burç / Seats	Bronze or St. Steel	7	Kol / Lever	Steel
4	Mil / Stem	Brass or St. Steel	8	Şamandıra / Float	AISI 304

ÖLÇÜLER / DIMENSIONS

	DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
L	180	200	240	260	300	350	400	500	730	850	
H	145	150	170	205	225	260	260	375	415	555	
ØD	150	165	185	200	220	250	285	340	395	445	
Ød	300	300	300	300	375	375	375	375	460	460	
h	352	352	352	352	390	390	390	390	582	642	
OPEN L2	596	545	635	803	956	1350	1052	1004	947	1206	
CLOSED L2	240	190	298	424	413	775	440	40	273	314	
OPEN L3	1099	1135	1100	887	1505	1177	1473	1980	1836	2175	
CLOSED L3	1264	1285	1280	1190	1805	1717	1854	2396	2195	2675	
KG	15	17	26	32	38	65	90	160	200	250	