



### Uygulama:

Su rezervuarlarını dolu tutmak için kullanılır.

Çalışma Basıncı: **maksimum 16 bar**

Çalışma Sıcaklığı: -10 / +180 °C

### Dizayn:

Flanşlar Arası Mesafe: EN 558 Seri 8 (DIN 3202 F32)

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 8 (DIN 3202 F32)

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
DN 40 - DN 200	16 bar	24 bar	17,6 bar
DN 250 - DN 300	10 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	GGG 40.3	5	Conta / Gasket	Asbestos-free
2	Kapak / Bonnet	GGG 40.3	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
L1		115	125	145	155	175	200	225	275	325	375
H		135	135	140	170	185	195	205	295	290	310
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	600	525	612	874	660	977	975	1093	1064	1342
CLOSED	L2	243	119	207	354	297	350	367	439	390	450
OPEN	L3	1100	1147	1330	1125	1384	1600	1537	1720	1836	2174
CLOSED	L3	1265	1295	1485	1440	1553	1912	1866	2092	2195	2675
KG		14	15	20	25	30	42	70	130	155	230