

NERGA Seviye Şalterleri basınçlı veya atmosfere açık tanklarda, rezervuarlarda ve depolarda sıvı seviye kontrolü için kullanılır.

Bu seviye şalterleri seviye değişimini algılayarak kontak verirler.

Bu kontaklar yardımıyla vana, pompa veya diğer cihazlar kontrol edilebilir.

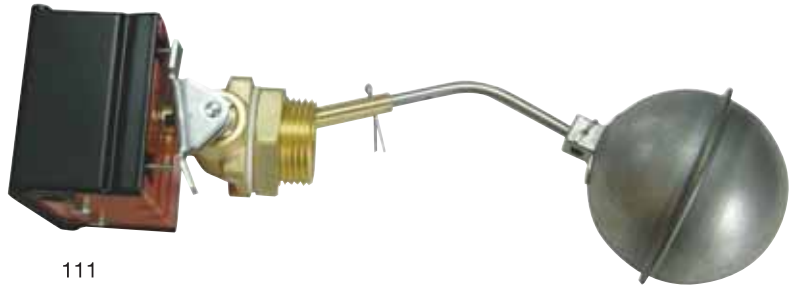
Basınçlı veya basınçsız soğuk su depoları, sıcak su depoları, atık su depoları, yakıt depoları, buhar jeneratörleri, buhar kazanları, kimyasal madde depoları başlıca kullanım alanlarıdır.

NERGA Level Switches are used for liquid level control in pressurized or in open tanks, in reservoirs and in depots. These levels switches detect the changes of the level and give contact.

With these contacts valves, pumps and other equipments can be controlled.

Main application areas are pressurized or non-pressurized cold water tanks, hot water tanks, waste water reservoirs, fuel tanks, steamjenerators, steam boilers and chemical tanks.

Model	NERGA CL02
Bağlantı / Connection	1"
Bağlantı Malzemesi / Connection Material	Prinç / Brass
Şamandıra / Float Material	Paslanmaz Çelik / Stainless Steel
Kontakt Tipi / Contact Type	SPDT 1 NA .. 1 NK
Kontakt Kapasitesi / Contact Capacity	250V / 16A
Max. Çalışma Basıncı / Max. Working Pressure	7 Bar
Max. Çalışma Sıcaklığı / Max. Working Temperature	175°C



111



112

113

114

Model	P500F8-100	P500AH-100	P540F8-001
<b>Kullanım Alanı / Application</b>	Mineral Yağlar, Dizel Yakıt / Mineral Oil, Diesel, Petroleum	Su, Asit / Water, Acids	Mineral Yağlar, Dizel Yakıt Petrol / Mineral, Oils, Diesel, Petroleum
<b>Bağlantı / Connection</b>	M 16x2	M 16x2	1"
<b>Gövde Malzemesi / Body Material</b>	Naylon / Nylon	Polypropilene / Polypropylene	Alüminyum / Aluminium
<b>Şamandıra / Float</b>	Naylon / Nylon	Polypropilene / Polypropylene	Naylon / Nylon
<b>Somun / Nut</b>	Naylon / Nylon	Naylon / Nylon	---
<b>O-Ring</b>	Viton	Silikon / Silicon	NBR
<b>Kablo / Cable</b>	500 mm PVC	500 mm PVC	---
<b>Elektriksel Bağlantı / Cable Connection</b>	2 Telli Kablo / 2 wire cable	2 Telli Kablo / 2 wire cable	DIN 43650 Konnektör
<b>Kontakt Tipi / Contact Type</b>	Reed Kontakt NA / NK / Reed Contact	Reed Kontakt NA / NK / Reed Contact	Reed Kontakt NA / NK / Reed Contact
<b>Max. Anahtarlama / Mex. Roting</b>	40W / 1A / 50V*	40W / 1A / 50V*	40W / 1A / <50V
<b>Akışkan Yoğunluğu / Fluid Density</b>	>0,8	>0,8	>0,85
<b>Çalışma Sıcaklığı / Working Temperature</b>	-10C .. +100°C	-10C .. +80°C	-10C .. +100°C
<b>Ağırlık / Weight</b>	~24gr	~24gr	~100gr

\* İletken akışkanlarda güvenlik için 50 V. üzerine çıkılmamalıdır. İletken olmayan akışkanlarda max. gerilim 230 V.AC dir. / For Safety max. 50V can be used for conductive liquids. For non-conductive fluid it can be used 230 V.AC.