

Materialinformationen zu den in WITA Produkten verwendeten Materialien:

1. Produktgruppe Heizungsumwälzpumpen

Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Aluminium Außenlackierung auf Wasserbasis
	Pumpenunterteil	Grauguss
	Klemmkasten	Kunststoff
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Stahl
	Typenschild	Kunststoff
Antriebseinheit	Stator	Edelstahl, Kupfer und Kunststoff
	Lauftrad	Kunststoff
	Spaltrohr	Edelstahl
	Spaltring	Edelstahl
	Lager	Keramik
	Antriebswelle	Keramik
	Rotor	Edelstahl, Kunststoff, Ferrit oder Neodym, Kunststoff, Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Kunststoff
	Federkorbstecker	Messing
	Anschlusskabel	Kupfer, Kunststoff
	Anschlusstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)

2. Produktgruppe Brauchwasserpumpen

2.1 WITA Delta Aqua UE 35A		
Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Aluminium Außenlackierung auf Wasserbasis
	Pumpenunterteil	Messing
	Klemmkasten	Kunststoff
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Stahl
	Typenschild	Kunststoff
	Antriebseinheit	Stator
Lauftrad		Kunststoff
Spaltrohr		Edelstahl
Spaltring		Edelstahl
Lager		Keramik
Antriebswelle		Keramik
Rotor		Edelstahl, Kunststoff, Ferrit oder Neodym, Kunststoff, Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Wenn vorhanden Kunststoff
	Federkorbstecker	Messing
	Anschlusskabel	Kupfer, Kunststoff
	Anschlussstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
Sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)
2.2 UPH 15/ UPH 20-KS		
Baugruppe	Bauteil	Materialien / Werkstoffe
Gehäuse	Motorkopfgehäuse	Kunststoff
	Pumpenunterteil	Messing
	Dichtung	Gummi
	Schrauben	Edelstahl
	Bedienfolie	Kunststoff
	Antriebseinheit	Stator
Lauftrad / Rotor		Ferrit ,Edelstahl, Messing, Kunststoff
Spaltrohr		Kunststoff, Edelstahl
Antriebswelle		Edelstahl
Elektronikmodul	Platinen	Diverse Materialien
	Taststößel	Kunststoff
	Anschlusskabel	Kupfer Kunststoff, Gummi
	Anschlussstecker	Kupfer Kunststoff, Gummi
sonstiges	Isolierung	Expandiertes Polypropylen (EPP)