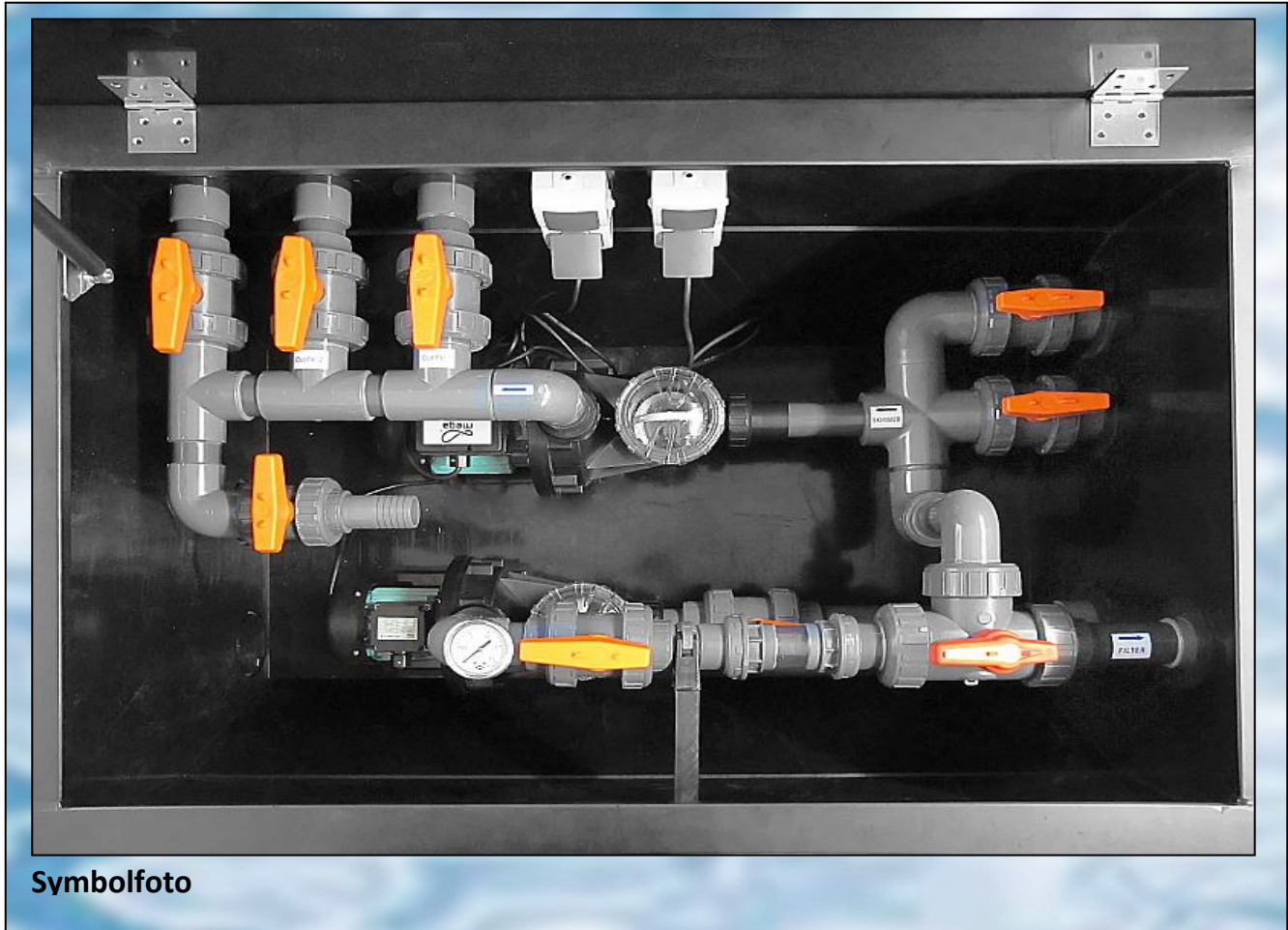




Qualitätsmanagementsystem ISO 9001

Produktbeschreibung (Dokumentation lt. ÖNORM-L1128)



Symbolfoto

Produktgruppe	Bezeichnung	Rev.
11	Pumpenschacht TWIN Basic	Datum 24.02.2014 0
	Filterabpumpleitung FIX und FLEX Anschluss	

Inklusive:

- * Schachtkomponenten: - Deckel 8mm mit 30mm seitlichen Rand, NICHT begehbar
- * Gasfeder

Optionen:

- Div. Pumpen: - Kripsol, Speck, Bevo, LE-ÖkoLine-Energiesparpumpe
- Motorschutzschalter für die jeweilige SS-Pumpe

TECHNISCHE DATEN:**Material, Maße, Daten**

Schacht aus PE	L-1170 x B-760 x H-650 mm
Gewicht komplett mit Deckel	ca. 65 Kg

Anschlüsse Ausgänge:	Systempumpe		
Saugseite (SS):	Klebeanschluss	2x	da 63
Druckseite (DS):	Klebeanschluss	3x	da 50
Abpumpleitung:	Schlauchtülle	1x	da 40
Anschlüsse Ausgänge:	Filterpumpe		
Saugseite (SS):	Klebeanschluss	1x	da 63
Druckseite (DS):	Klebeanschluss	1x	da 50

Befestigung: keine, Erdeinbau mit Hinterfüllung

Einsatzbereich: Außenbereich

Pumpentype: Bevo-Serie

TECHNISCHE DATEN

BASIC-Schacht OHNE: -Versteifungsrohre Stahl, -Versteifungsrohre PE, -Manometer in der Systemleitung, -Messingfitting am Manometer, -Motorschutzschalter (jedoch mit Feuchtraum Stecker/Schalter-Kombination), -Kabeldurchführungen, -Vibrogummi für beide Pumpen, -Abflussstutzen, -Faustschraubendreher, -Ablasshähne für beide Pumpen, -Deckel bedingt begehbar, -Nirogriff.

BASIC-Schacht MIT: Qualitätsfittingen-Praher, Schachtkörper - Standardschacht mit Kantenversteifung

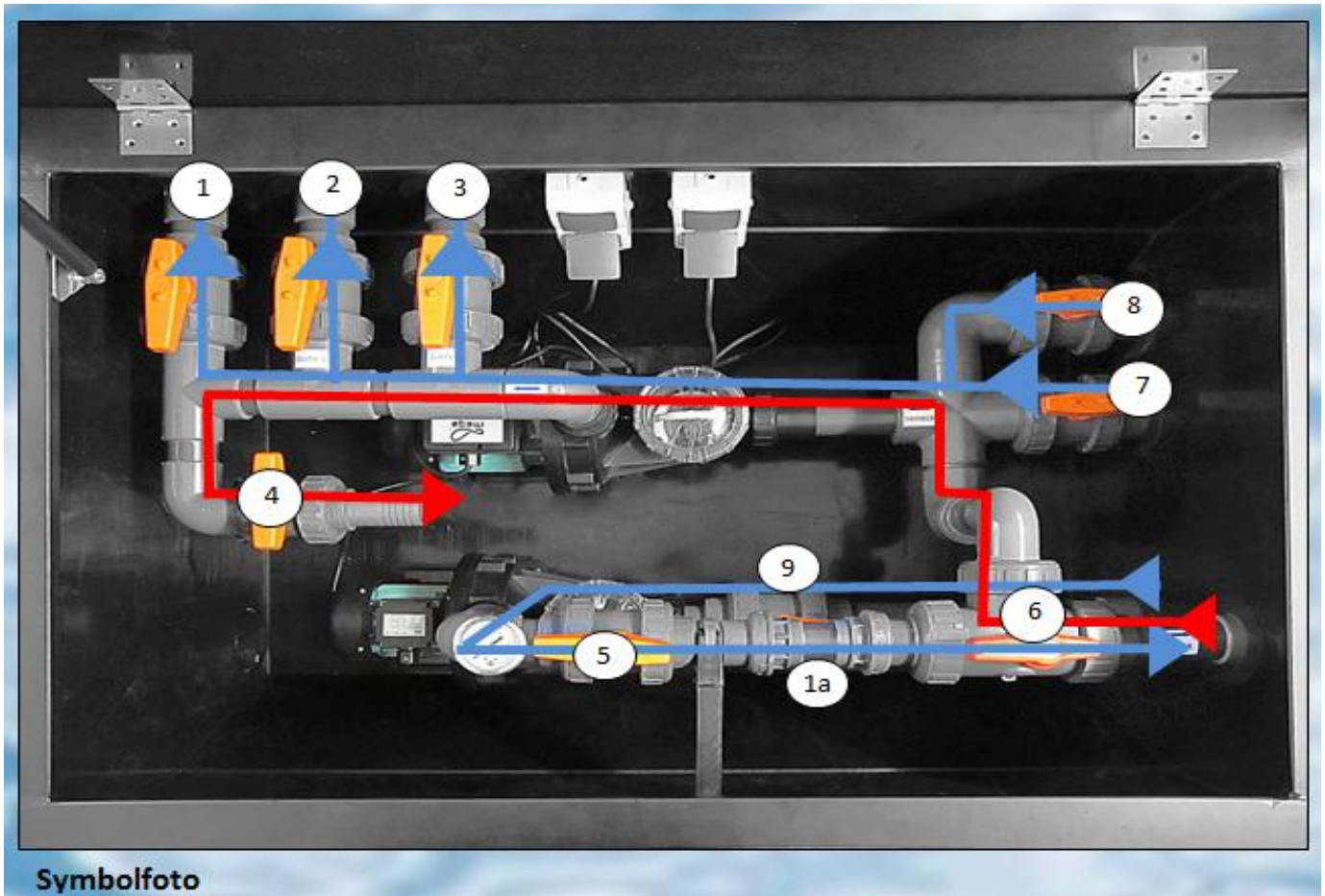
Sonstiges

EDLREIN

**Reinigungssystem lt.
ÖNORM L-1128**

**Beckenwandreiniger und Kiessauger
siehe unter:**

www.EDLREIN.com



Symbolfoto

System-Pumpe (Skimmerpumpe):

Nr. 7, 8: Pumpe-SS vom Skimmer oder Unterwasseransaugung

Nr. 2, 3: Pumpe-DS zur Quelle 1 oder Quelle 2

Nr. 1: Pumpe-DS z.B. Kanalanschluss, Rückspülung der biologischen Filterzone

Nr. 4: Pumpe DS Schlauchtülle für Schwimmschlauch

Filter-Pumpe (biologisches Filtersystem)

Nr. 9: Pumpe-SS von einer z.B. Unterwasseransaugung

Nr. 5: Pumpe DS. KH zum Absperren der Leitung z.B. Ausbau der Pumpe

Nr. 6: Pumpe-DS, 3 Wege-KH - Stellmöglichkeit 1: Durchfluss zum biologischen Filter, Stellmöglichkeit 2: Durchfluss zum Filter gesperrt, Weg zur Systempumpe für die Absaugung (Rückspülung) offen. (Bei der Rückspülung ist die Filterpumpe abgeschaltet)

Nr.1a: Durchflussmesseradapter, zum Einbau des LE-Durchflussmessers Artnr. 6001