



	Frisch-wasser	Pool-wasser	See-wasser	220-240 V	400 V	110-120 V	50 Hz	60 Hz	12 V AC	24 V DC	DMX	DMX/RDM	Plug and Spray
Clear Fountain System	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonde Ph	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sonde Redox	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

CLEAR FOUNTAIN SYSTEM UND WASSERAUFBEREITUNG

Springbrunnentechnik benötigt optimale Wasserbedingungen: idealer pH-Wert, keine Algen und Keime sind Grundvoraussetzungen. Um diese zu erreichen setzen wir auf bewährte Mittel. Zur problemlosen Aufbereitung hat OASE ein spezielles Dosierungs- und Zubehörprogramm entwickelt.

CLEAR FOUNTAIN SYSTEM

- Einfaches, zuverlässiges System in Industriegehäusen mit Dosierpumpen und Kontrollinstrumenten
- Passwortgeschützte Programmierung mit bedienerfreundlichem Display und Konsole
- Proportionale Dosierung per Frequenzmodulation



Clear Fountain System

Produkteigenschaften auf einen Blick

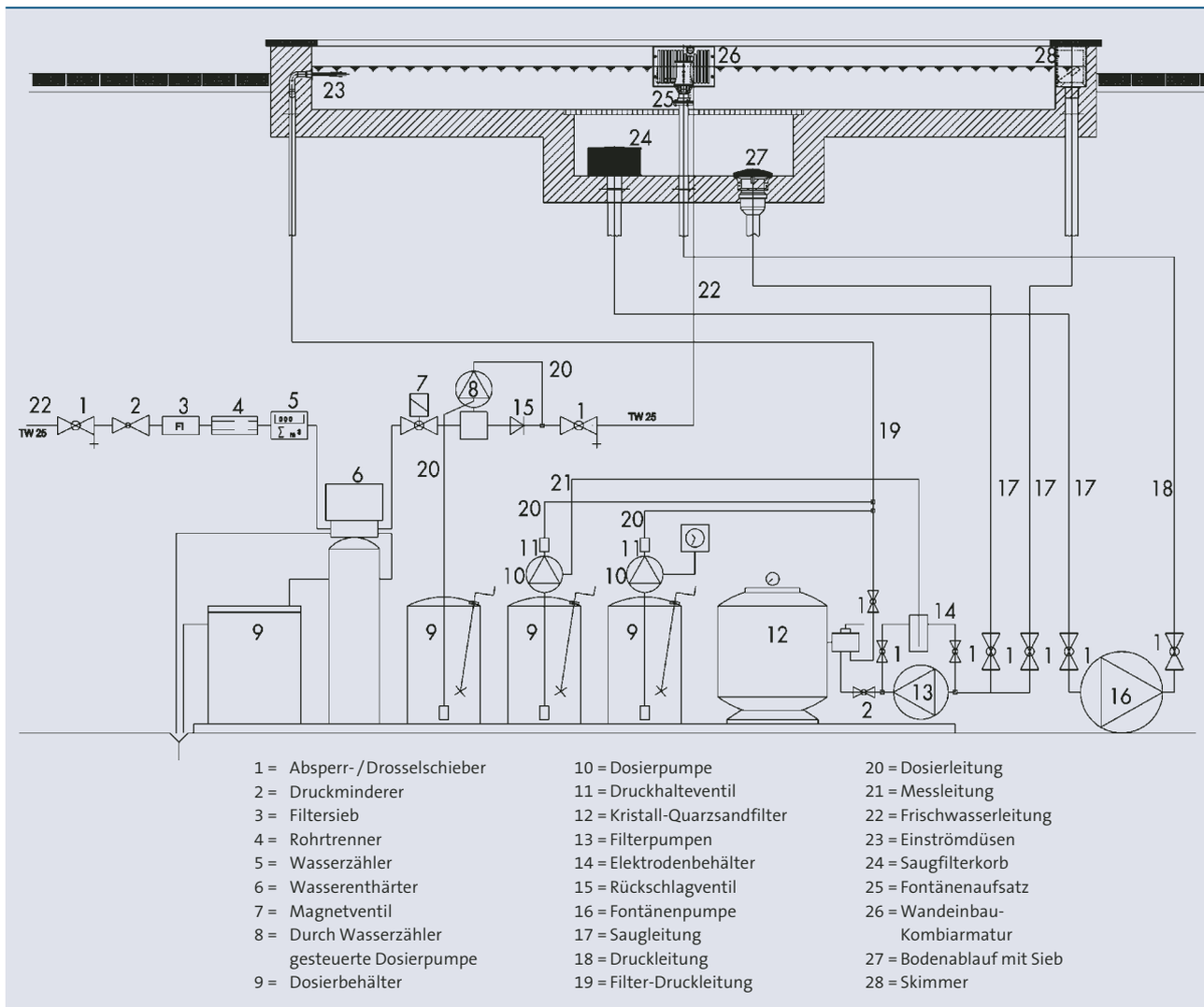
- Hygienisch, optisch und technisch einwandfreies Wasser
- Perfekt aufeinander abgestimmte Systemkomponenten
- Qualitativ hochwertige Komponenten aus einer Hand
- Leicht zu handhaben



Sonde Ph	Sonde Redox
Bestell-Nr. 51034	Bestell-Nr. 51035



Pufferlösung, Kalibriereset
Bestell-Nr. 51036



	Clear Fountain System	PHW 30	OxyPool	AlGo Fountain
				
Beschreibung	Kompaktdosierstation	pH-Wert-Senker zum Senken des pH-Wertes	- 2-fach Wirkung mit Wasserstoffperoxid 9,9% und Silberionen - Beseitigt Algen, Bakterien und Pilzbildung ganz ohne Chlor - Ideal für Zierteiche, Schwimmteiche, Naturpools, größere Springbrunnen oder Wasserspiele	- 2-fach Wirkung mit Wasserstoffperoxid 9,9% und Silberionen - Beseitigt Algen, Bakterien und Pilzbildung ganz ohne Chlor - Ideal für Zierteiche, Schwimmteiche, Naturpools, größere Springbrunnen oder Wasserspiele
Abmessungen (L x B x H) [mm]	900 x 300 x 500	460 x 290 x 250	260 x 300 x 400	194 x 168 x 228
Spannung [V/Hz]	100-240/50-60	-	-	-
Leistungsaufnahme [W]	56	-	-	-
Liter	-	30,0	20,0	5,0
Gewicht [kg]	16,0	31,0	25,0	6,8
Bestell-Nr.	50434	53091	51062	40234

* Sicherheitsregeln beim Einsatz von Algiziden beachten. Vor dem Einsatz von Algiziden grundsätzlich die Anweisungen und Angaben lesen.