

Hersteller	Aquis Sanitär AG	CONTI Sanitärarmaturen GmbH	Franke Aquarotter AG	Kuhfuss Sanitär Vertriebs-GmbH		Mora GmbH	Niethammer Sanitär GmbH	ORAS GmbH & Co. KG	Rada Armaturen GmbH	Schell GmbH & Co. KG
										
Technische Daten	iqua ShowerMaster	(Angaben gelten für gesamtes Sortiment)	AQUATIMER – A3000 open Thermostatatterie	(Angaben gelten für gesamtes Sortiment)		(Angaben gelten für gesamtes Sortiment)	(Angaben gelten für gesamtes Sortiment)	Electra Duschpaneel 6664F 6 Volt	Duschelement Serie VA 3	Schell Linus
Arten von Duscharmaturen										
Duschpaneele	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Oberfläche/Materialien	Edelstahl Aluminium	Edelstahl, GFK, VARICOR	Edelstahl	Edelstahl Mineralstahl ⁴⁾		Edelstahl, Kunststoff	Edelstahl, Polymerbeton	Aluminium, Chrom	Edelstahl, Glasfaserverbundwerkstoff ⁹⁾	Aluminium
AP-Duscharmaturen	•	•	(Im Sortiment)	•		•	–	•	•	–
UP-Duscharmaturen	•	•	•	•		–	•	•	–	•
Duschköpfe/Kopfbrausen	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Sonderanfertigungen möglich	Auf Anfrage	•	•	•		•	•	•	•	•
Einstellungen										
Manuelle Temperaturregelung	•	•	–	•		•	•	•	•	•
Vorgemischtes Wasser	•	•	–	•		•	•	•	–	•
Thermostat	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Elektronische Temperaturregelung	–	–	–	•		•	•	–	–	–
Einstellbare Auslaufleistung	•	•	9 bis 12 l/min	•		8 bis 12 l/min	0 bis 10 l/min	0,25 l/s	6 bis 12 l/min	–
Einstellbare Laufzeit	2 bis 120 s	5 bis 120 s ⁹⁾	0 bis 6500 s	•		10 s bis 21 min	0 bis 40 s ⁹⁾ 0 bis 180 s ⁴⁾	5 min (0 bis 30 min)	30 s	10 bis 300 s
Betätigung / Auslösung										
Selbstschlussventil (hydraulisch)	–	• ³⁾	–	•		•	•	–	–	•
Taster (elektronisch)	•	•	•	•		•	•	–	•	•
Berührungslos/Sensor	•	–	•	•		–	Möglich	•	•	•
Zeitgesteuerte Wasserabgabe	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Bezahlte Wasserabgabe	–	Münzautomat	Münzautomat	RFID-Technik		Münzautomat	Münzautomat	–	• ¹⁰⁾	RFID-Code
Steuerung & Überwachung										
Einbindung in Gebäudeleittechnik	•	• ³⁾	•	•		•	Elektronische Ausführung	–	• ¹⁰⁾	Für thermische Desinfektion
Zentralsteuerung für Gruppenanlagen	•	•	•	•		•	–	• ⁹⁾	• ¹⁰⁾	• ¹¹⁾
Verbrühschutz										
Heißwassersperre	•	•	–	•		•	•	•	•	•
Temperaturregelung	•	•	•	•		•	•	•	•	•
Autom. Abschaltung bei Ausfall Kaltwasser	•	•	•	•		•	Bei Thermostat	•	•	•
Schutz vor Legionellen										
Automatische Hygienespülung:										
Zeitabhängig	•	•	•	•		•	•	–	• ¹⁰⁾	•
Benutzungsabhängig	•	•	•	•		•	–	•	• ¹⁰⁾	• ¹⁰⁾
Manuelle Hygienespülung:	•	•	•	•		•	–	•	–	–
Thermische Desinfektion:										
Automatisch	–	•	•	•		–	–	–	•	•
Manuell	•	•	–	•		•	Mit Bypass ⁷⁾	–	•	•
Ultrafiltration	–	•	–	•		–	Auf Anfrage	–	–	–
Anmerkungen		¹⁾ Optional längere Laufzeiten möglich ²⁾ 2 hydraulische Ausführungen: Wasserhydraulik und druckunabhängige Ölhydraulik ³⁾ Über EIB-Bussystem	Einige Funktionen in Kombination mit Komponenten des A3000-open Wassermanagementsystems (z. B. ECC-Funktionscontroller oder Software)	⁴⁾ Faserverstärkter Mineralwerkstoff			⁵⁾ Hydraulische Ausführung ⁶⁾ Elektronische Ausführung ⁷⁾ Bei hydraulischer Ausführung	⁸⁾ Zentrale Reihen-Stromversorgung mehrerer Paneele mittels Trafo möglich (On/Off). Weitere Ausführungen auch für 6-V-Batteriebetrieb oder 12-V-Trafobetrieb.	⁹⁾ GFK-Duschpaneel in verschiedenen Sonderfarben und Oberflächen erhältlich ¹⁰⁾ Abhängig von Variante	¹¹⁾ Über externe Gebäudeleittechnik
Internet:	www.iqua.ch	www.conti-armaturen.com	www.franke-aquarotter.de	www.kuhfuss-sanitaer.de		www.moraarmatur.com	www.niethammer-sanitary.de	www.oras.com	www.rada-armaturen.de	www.schell-armaturen.de