

Schwerpunkt
Wasserwirtschaft/
Abwassertechnik

Termin
WASSER BERLIN 2011
2.-5. Mai 2011

Mit Einkaufs-
Berater

Industrie armaturen

The Industrial Valve Journal

<http://www.industriearmaturen.de>

Innovative Lösungen in der Fluidtechnik
durch Absperrklappen für spezielle Einsatzfälle

Zentrisch, mit auswechselbarer Manschette • Doppelexzentrisch • Dreifach exzentrisch

AVR IA[®]
InterApp
Anlagenbaukomponenten



**WASSER BERLIN
INTERNATIONAL 2011**

Halle 5.2 Stand Nr. 110
(Gemeinschaftsstand
German Water Partnership)

Member of
German Water
Partnership



Regelarmaturen für Wasseranwendungen

Mankenberg zeigt auf der Wasser Berlin Neuheiten und Produktklassiker speziell für die Wasserwirtschaft. Aus der breiten Palette an Druckminderern, Be- und Entlüftungsventilen, Schwimmerventilen, Überströmventilen und Vakuumbrechern werden besondere Messe-Highlights präsentiert. Die Überströmventile UV 4.4, UV 1.3 und die pilotgesteuerten Regelventile RP 114/115 sowie der Rückflussverhinderer RV 11 sind für Trinkwasserbereiche geeignet und bieten eine große Palette an Anschlussvarianten.

Der Be- und Entlüfter EB 1.75 beispielsweise verarbeitet höchste Durchsätze beim Anfahren und Entleeren von großvolumigen Wassersystemen. Er verfügt über eine Vollausstattung mit Druckstoßdämpfung und Entgasungskrümmern (Anti-Shock-Ausrüstung, Sub-Kit u.v.m.).

EB 1.75 ist ein kombinierter Anfahr-, Dauerbe- und Entlüfter mit Schwimmersteuerung. Beim Anfahren wird eine große Luftmenge bei geringem Druck über einen großen Kegel abgeleitet. Ist der Entlüfter geschlossen und es fallen weitere geringe Luftmengen im Dauerbetrieb an, öffnet ein zweiter kleiner Kegel und leitet die anfallende Luft ab. Der große Kegel öffnet erst bei Absinken des Niveaus bei gleichzeitiger Druckentlastung. Bei entstehendem Unterdruck öffnen die Ventile sofort. Die Be- und Entlüfter EB 1.75 sind schwimmergesteuerte, kompakte Geräte für Wasser. Die Gehäuse sind aus Sphäroguss mit durchgehender Epoxy-Beschichtung hergestellt. Der Ventilkegel ist weichdichtend ausgeführt.

Verschiedene Modelle von Be- und Entlüftern, zum Beispiel des Typs EB 1.10, EB 1.12 oder EB 1.59 sind weitere Highlights auf dem Messestand in Berlin.

WASSER BERLIN 2011

Halle 4.2, Stand 409

MANKENBERG GMBH

23556 Lübeck
Tel.: +49 (0)451 87975-0
gm@mankenberg.de



PVC-PP-PVDF Armaturen aus hochwertigem Kunststoff aus eigener Produktion und Entwicklung unter anderem für chemischen Industrieanlagenbau, Galvanotechnik, Bewässerung und Wasseraufbereitung.

PRAHER VALVES

Praher Valves GmbH
4311 Schwertberg, Poneggenstraße 5
Austria/Europe, Tel. +43/7262/61179-0
info@praher-valves.com

Deutschland
Praher Armaturen GmbH
91154 Roth, Regensburger Ring 12
Tel. +49/9171/98985-0
office.de@praher-valves.com



Made in Austria/Europe



Praher

WWW.PRAHER-VALVES.COM