

Absperrklappe für Wasseranwendungen

Artikel vom **23. Juni 2025** Armaturen

Ebro Armaturen erweitert sein Produktportfolio mit der Absperrklappe »WS 112« speziell für Wasseranwendungen.



Durch die doppelt exzentrische Konstruktion der Absperrklappe werden Reibung und Verschleiß reduziert (Bild: Ebro Armaturen).

Der Hersteller von Absperr- und Regelarmaturen Ebro Armaturen hat die neue Absperrklappe »WS 112« speziell für anspruchsvolle Wasseranwendungen entwickelt. Dank ihres strömungsoptimierten Designs minimiert die Absperrklappe Druckverluste und eignet sich somit besonders für Leitungen mit hohen Wassermengen. Durch die doppelt exzentrische Konstruktion werden Reibung und Verschleiß an der Klappe deutlich reduziert. Dies erhöht die Lebensdauer und Betriebssicherheit, insbesondere in anspruchsvollen Anwendungen wie Abwassersystemen. Das neuartige Polygonprofil der Schaltwelle gewährleistet laut Hersteller eine effiziente Kraftübertragung und bietet als formschlüssige Verbindung eine zuverlässige Lösung für Armaturen mit geringer Betätigungshäufigkeit. Auch der Austausch des Dichtungsrings erfolgt aufgrund der durchdachten Seal-on-Disc-Konstruktion mit minimalem Montageaufwand. Die Absperrklappe ist in den Nennweiten DN 100 bis DN 1600 erhältlich und deckt die

Druckstufen PN 10, 16, 25 und 40 ab. Das Gehäuse besteht aus Grauguss oder Sphäroguss. Neben den elektrischen Getrieben von Auma sind weitere Antriebsvarianten verfügbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3 D-78120 Furtwangen 07723 6507-0 info@ganternorm.com www.ganternorm.com Firmenprofil ansehen

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7 D-85521 Ottobrunn 089 666633-400 info@jesspumpen.de www.jesspumpen.de Firmenprofil ansehen

TLV Euro Engineering GmbH

Daimler-Benz-Str. 16-18 D-74915 Waibstadt 07263 9150-0 info@tlv-euro.de www.tlv.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag