

Neue Edelstahl- Schwimmerventile von BERLUTO

Die steigende Nachfrage bei mechanischen Schwimmerventilen ist leicht zu erklären: Anlagenbauer schätzen die hohe Ausfall- und Anlagensicherheit dieser robusten Ventile, die selbst bei Stromausfall noch zuverlässig funktionieren. Gerade in neueren, immer anspruchsvolleren und oft hochsensiblen Anwendungsgebieten kann sich kein Anlagenbetreiber Ausfälle leisten.

Die individuellen Anforderungen unserer Kunden und andererseits die Vielseitigkeit von Edelstahl, z.B. bei Verwendung kritischer Medien oder in der Lebensmittel- oder pharmazeutischen Industrie, haben uns zum Ausbau unseres Edelstahl-Programms veranlasst.

Unsere neue Type KSV80 ist ein kompaktes, sehr robustes Edelstahl-Ventil, geeignet für Flüssigkeiten bis 190°. Das Ventil wird mit Tauchrohranschluss gefertigt, so dass bei Bedarf störende Schwankungen im Behälter verhindert werden und eine ruhige Medienoberfläche gewährleistet ist. Mit seinen marktüblichen Abmessungen ist das KSV80 höchstkompatibel und eignet sich hervorragend als Austauschventil.

Das ebenfalls neuentwickelte Edelstahl-Ventil ESV80 ist eine druckdichte Variante, kann also auch als Rohrleitungsventil eingesetzt werden. Diese Type wird gleich in 3 unterschiedlichen Versionen angeboten: Mit beidseitigem Gewindeanschluss und mit ein- oder beidseitigem Flanschanschluss. Mit Nennweiten von DN15 bis DN80 und einem kvs-Wert von bis zu 60³m/h ist das ESV80 für große und sehr große Behälter geeignet.

Für beide Ventile, wie für unser gesamtes Sortiment, können wir eine hohe Verfügbarkeit und somit kurze Lieferzeiten zusagen.

Ob Edelstahl, Messing oder Rotguss – alle unsere Schwimmerventile sind durch ihre robuste Konstruktion und die aufwändige Verarbeitung äußerst langlebig und funktionieren zuverlässig – und das ohne jede Hilfsenergie oder empfindliche Elektronik.

Sie interessieren sich für unsere Produkte? Bitte besuchen Sie unsere Homepage auf www.Berluto.de oder fordern Sie unser Angebot an, wir beraten Sie gern unverbindlich.