



stop silent Geräuschloses Rückschlagventil

Harte Schale, weicher Kern, Edelstahlventilkegel und hochwertige Gummimembrane: Das harmonische Zusammenspiel der beiden Hauptakteure von Stop Silent

Stop Silent Rückschlagventile garantieren eine kontrollierte Durchflussrichtung und reduzieren den Hammer Effekt auf ein Minimum. Stop Silent Ventile bestehen aus zwei Hauptkomponenten, dem Ventilkegel aus Edelstahl und der Weichgummimembrane.

Der Ventilkegel ausgezeichnet durch ein aussergewöhnliches Design, dient als Grobfilter zum Schutz von Pumpen und deren Systemen. Die weich schliessende Gummimembrane besticht durch ihre hohe zuverlässigkeit und Wasserdichtigkeit.

Stop Silent Ventile sind für einen Rückschlagdruck von 16bar konzipiert.

Stop Silent Rückschlagventile zeichnen sich durch ihre leichte Bauweise und hohe Belastbarkeit aus. Um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten, empfehlen wir, die Gummimembrane alle fünf Jahre auszutauschen.

Der Austausch der Membranen ist überraschend einfach von Hand! Sehen Sie sich dieses kurze Demonstrationsvideo an. [YouTube!](#)

Je nach Anwendung sind die Stop Silent Gummimembranen in verschiedenen Materialien erhältlich.

EPDM

NITRILE

VITON

Silikon

Die notwendigen Informationen zur Wahl der richtigen Membrane finden Sie in der auf unserer Website verfügbaren Informationsbroschüre.

Laden sie sich diese direkt über den [Link](#) Herunter



Membrane und Ventilkonus



Kombiniert beschützen sie das gesamte System gegen Rückfluss



Lasso Technik AG
Niklaus von Flüe-Strasse 33
4059 Basel

www.lasso.ch
lasso@lasso.ch
+41 61 331 40 90