

Solides Durchgangs-Selbstschluss-Ventil Industrie

Ausstattung

Selbstschlussventil beidseitig 1/2" AG
Oberfläche Messing roh
Länge: 65 mm
Hub bis Anschlag: ca. 8 mm
Mit Metall-Druckknopf Kunststoff schwarz
Made in Germany

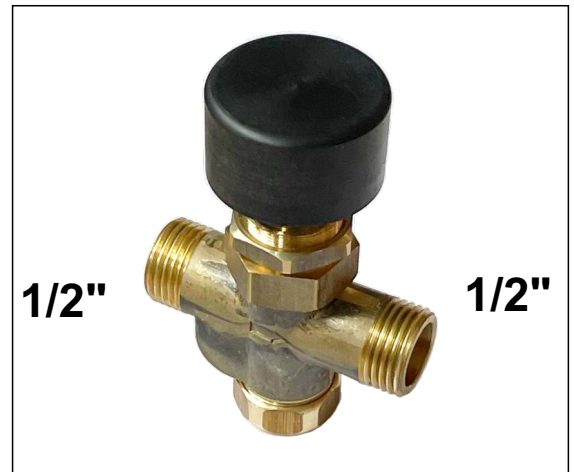
Produktideologie:

Robustes Ventil für Einsatz bei Gewerbe, Großbäckereien, Schlachthöfe und öffentlichen WC-Anlagen.
Weitestgehend wartungsfrei, der Funktions-Aufbau garantiert eine sehr geringe Anfälligkeit gegen Störungen durch Schmutzpartikel

Voraussetzungen für einwandfreie Funktion:

Vor Anschluss der Armatur ist das Leitungsnetz zwingend gem. DIN zu spülen. Bitte beachten: Schmutzpartikel im Funktionsteil können zu Durchläufern führen. Einfache Verschmutzungen der Kartusche können durch Drehung und Drücken der Griffkappe behoben werden.

Kalk legt sich mit der Zeit auf den Funktionsteilen ab. Für optimale Bedingungen im hochfrequenten Betrieb ist die Kombination mit Entkalkungsanlagen empfohlen



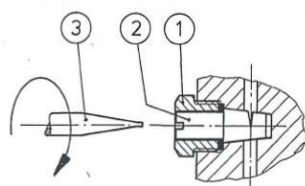
Artikelnummer

160452

Laufzeit 2-6 Sekunden bei 2 Bar fließdruck

160453

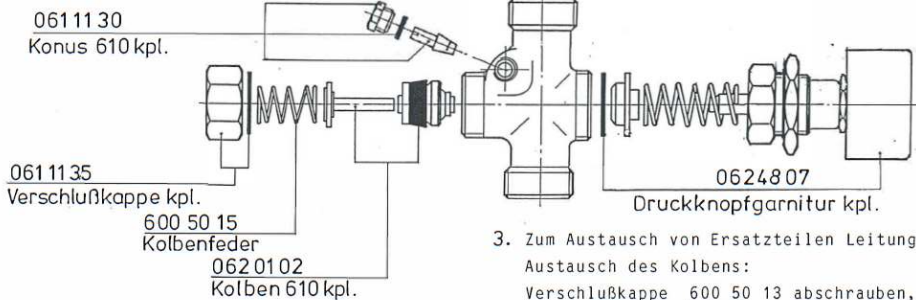
Laufzeit 0 Sekunden



1. Vor dem Einbau des Spülers die Leitung kräftig durchspülen.

2. Einstellen der Spüldauer

Mutter ① leicht lösen.
Durch langsames Drehen des Konus ② mit Schraubendreher ③ gewünschte Laufzeit einstellen.
Mutter ① festziehen.

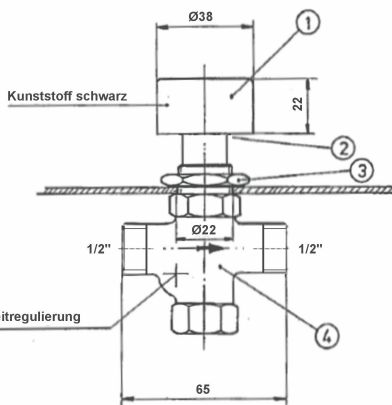


3. Zum Austausch von Ersatzteilen Leitung absperrern.

Austausch des Kolbens:

Verschlußkappe 600 50 13 abschrauben, defekten Kolben kpl. herausnehmen und durch neuen Kolben kpl. 062 01 02 ersetzen. Beim Zusammenbau darauf achten, daß die Ledermanschette nicht umgestülpt wird.

160452



Einbauanleitung:

Die Messing Drückerstange 2 mit Zange festhalten.
Druckknopf 1 mit der Hand abschrauben.
Folgend die Mutter 3 mit einem Gabelschlüssel SW26 abschrauben.
Das Selbstschlussventil 4 durch die Bohrung Ø22 +1 durchführen und die Mutter 3 festschrauben.

Den Druckknopf 1 durch Festhalten der Drückerstange 2 in umgekehrter Reihenfolge wieder aufschrauben und festziehen.

An den Zulauf und Ablauf können Hochdruckschläuche angeschlossen werden.

