



Nur für  
Köln-Behälter III

1.	Rückspülventil aus Ks. R 1 1/2" Art.Nr. 392.310.03
2.	Flachdichtung D45 x d37 x 2 NBR70 Art.Nr. 392.500.26
3a	Winkel 90° aus ABS, D50 -Nur für Köln-Behälter- Art.Nr. 392.501.12
4	Überwurfmutter aus ABS Art.Nr. 392.500.13
5	Einlegeteil aus ABS m. O-Ring D50 Art.Nr. 392.500.14
6	Einlegeteil aus ABS m. O-Ring 1 1/2" Art.Nr. 392.500.19
Artikel- Bezeichnung	Rückspülventilsatz manuell, 1 1/2", schwarz, für Köln-Beh. D400 + D500
Artikel-Nr.	392.400.99

1.	Rückspülventil aus Ks. R 1 1/2" Art.Nr. 392.310.03
2.	Flachdichtung D45 x d37 x 2 NBR70 Art.Nr. 392.500.26
3	Winkel 90° aus ABS, D50 Art.Nr. 392.500.12
4	Überwurfmutter aus ABS Art.Nr. 392.500.13
5	Einlegeteil aus ABS m. O-Ring D50 Art.Nr. 392.500.14
6	Einlegeteil aus ABS m. O-Ring 1 1/2" Art.Nr. 392.500.19
Artikel- Bezeichnung	Rückspülventilsatz manuell, 1 1/2", schwarz,
Artikel-Nr.	392.500.08

## Montageanleitung für Rückspülventilsatz R 1 ½ R41 GK II „Behncke“

1. Klebeteile reinigen. Flachdichtung (2) in das Rückspülventil (1) einlegen. Überwurfmutter (4) auf das Einlegeteil (6) stecken und in den Anschluss (zum Filter) des Rückspülventils (1) eindrehen. Überwurfmutter (4) auf den Winkel (3) bzw. (3a) aufstecken. Einlegeteil (5) aufkleben. Kompletten Winkel in den Anschluß (vom Filter) des Rückspülventils (1) einkleben.
2. Stirnseiten der Einlegeteile (5) + (6) sauber ausrichten (auf guten Sitz der O-Ringe achten) und anschließend den komplett verklebten Rückspülventilsatz an den Filterbehälter sorgfältig anschrauben.

**ACHTUNG!** Klebeverbindungen vor Inbetriebnahme mindestens 12 Stunden aushärten lassen.

---