

Technische Daten - Rohrventil RV 250

<i>Einsatzbereich:</i>	Intervallbeschickung von mechanisch vorgereinigtem Abwasser.
<i>Material:</i>	Abwassertaugliche Kunststoffe und Edelstahl (Faltenbalg: Gummi)
<i>Förderstrom:</i>	ca. 250 l/min
<i>Länge:</i>	ca. 55 cm
<i>Gewicht:</i>	ca. 3,5 kg
<i>Nennweite Ablaufrohr:</i>	DN 100, Im Beschickungsschacht ist eine Muffe der Nennweite DN 100 erforderlich
<i>Min. Höhendifferenz:</i>	der Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablaufrohr muss mindestens 40 cm betragen
<i>Gefälle Ablaufrohr:</i>	0 - 1% (auf dem erstem Meter nach dem Beschickungsschacht)
<i>Gefälle bis PKA:</i>	mindestens 2%
<i>Hub:</i>	max. 18 – 20 cm. (Der Hub kann durch eine Erhöhung des Gefälles im Ablaufrohr verringert werden.)
<i>Installationszeit:</i>	5 min (durch Anstecken an die Muffe des Ablaufrohrs)
<i>Preis RV 250:</i>	auf Anfrage

Technische Daten - Rohrventil RV 500

<i>Einsatzbereich:</i>	Intervallbeschickung von mechanisch vorgereinigtem Abwasser.
<i>Material:</i>	Edelstahl (Faltenbalg: Gummi)
<i>Förderstrom:</i>	ca 500 l/min
<i>Länge:</i>	ca 77 cm
<i>Gewicht:</i>	ca. 11 kg
<i>Nennweite Ablaufrohr:</i>	DN 100, Im Beschickungsschacht ist eine Muffe der Nennweite DN 100 erforderlich
<i>Min. Höhendifferenz:</i>	der Höhenunterschied zwischen Zu- und Ablaufrohr muss mindestens 40 cm betragen
<i>Gefälle Ablaufrohr:</i>	0 - 1% (auf dem erstem Meter nach dem Beschickungsschacht)
<i>Gefälle bis PKA:</i>	mindestens 2%
<i>Hub:</i>	25 cm - 38 cm Einstellungsmöglichkeit durch Edelstahlkette
<i>Installationszeit:</i>	60 min (Bohrung Schachtkonus, Einschlagdübel, Montage des RV 500, Einstellen des gewünschten Hubs)
<i>Sonstiges:</i>	Es besteht die Möglichkeit, mehrere Rohrventile zu verbinden und somit mehrere Bodenfilter parallel aus einem Schacht zu beschicken.
<i>Preis RV 500:</i>	auf Anfrage