

## Qualität aus'm Ländle

Unsere Präzisions-Mischgeräte sind das Ergebnis unbedingten Qualitätsbewußtseins, innovativer Technik, jahrelanger Erfahrung und konsequenter Weiterentwicklung bewährter Systeme.

# Rohrtrenner | nach DIN 1988

## Die optimale Lösung – weltweit anerkannt

**Unser Rohrtrenner SGM 7 kann überall dort eingesetzt werden, wo das Trinkwasser vor Verunreinigungen durch Schadstoffe geschützt werden muss.**

Kühlschmierstoff-Mischgeräte können bei unsachgemäßer Installation und unter bestimmten Umständen das Trinkwasser verunreinigen.

Der Rohrtrenner SGM 7 bietet Schutz nach DIN 1988. Dabei sind die Mischgeräte nicht mehr vom Wasserdruck abhängig. Eine installierte Kreiselpumpe sorgt für konstanten Wasserdruck und somit für gleichbleibende Mischung.





## Rohrtrenner | nach DIN 1988

Die optimale Lösung – weltweit anerkannt

### Konstruktionsmerkmale:

Ein druckloser Vorlaufbehälter aus Edelstahl fasst 30 l und ist vollkommen abgedeckt. Die Niveauüberwachung übernimmt ein servogesteuertes Schwimmerventil G 3/4". Entsprechend DIN 1988 befindet sich am Vorlaufbehälter ein Sicherheitsüberlauf. Pumpe und Behälter sind in kompakter Bauweise zusammengefasst und daher leicht zu transportieren. Die Komponenten haben eine formschöne und robuste Edelstahlverkleidung. Sie sind spritzwassergeschützt und solide verarbeitet.

### Leistungsbereich:

230 V  
50 Hz  
0,55 kW  
3.000 l/h bei 2,2 bar

### Vorlaufbehälter:

L 500 x B 300 x H 360 mm  
30 l Nutzinhalt.