

Qualität aus'm Ländle

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

Systemtrenner Typ: AA nach DIN EN 1717

Die optimale Lösung – europaweit anerkannt

Unser Systemtrenner Typ: AA / SGM 7 nach DIN EN 1717 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 Systemtrenner Typ: AA / SGM 7 bietet Schutz nach DIN EN 1717, er ist geeignet für die Flüssigkeitskategorien: 2, 3, 4, 5. Dabei sind die Mischgeräte nicht mehr vom Wasserdruck abhängig. Eine installierte Kreiselpumpe sorgt für konstanten Wasserdruck und somit für gleichbleibende Mischung.

Konstruktionsmerkmale:

Ein druckloser Vorlaufbehälter aus Edelstahl fasst 30 l und ist vollkommen abgedeckt. Die Niveauüberwachung übernimmt ein servogesteuertes Schwimmerventil G 3/4". Entsprechend DIN EN 1717 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.





Systemtrenner Typ: CA / BA

Die optimale Lösung – europaweit anerkannt

Systemtrenner Typ CA:

Beim Anschluß von Mischgeräten an die Trinkwasserleitung muss ein Systemtrenner eingesetzt werden. Dieser ist geeignet für die Flüssigkeitskategorien: 1, 2, 3, entsprechend der DIN EN 1717.



Systemtrenner Typ BA:

Beim Anschluß von Mischgeräten an die Trinkwasserleitung muss ein Systemtrenner eingesetzt werden. Dieser ist geeignet für die Flüssigkeitskategorien: 1, 2, 3, 4 entsprechend der DIN EN 1717.

