

ST-358.2 Turbodüsen mit integrierten Schubstücken

Rotordüsen mit integrierten Schubstücken sind die perfekte Verbindung, um Verstopfungen mit dem rotierenden Frontstrahl aufzubrechen und zu beseitigen. Durch die 5-8 kraftvollen, nach hinten gerichteten Schubstrahlen wird die Düse bis zur verstopften Stelle geführt, wo der nach vorne gerichtete konusförmig rotierende Punktstrahl genügend Reinigungskraft liefert, um sich durch Wurzeln oder Ablagerungen hindurch zu fräsen. Auch ideal zum Zerkleinern von Cellulose oder fetthaltigen Ablagerungen.

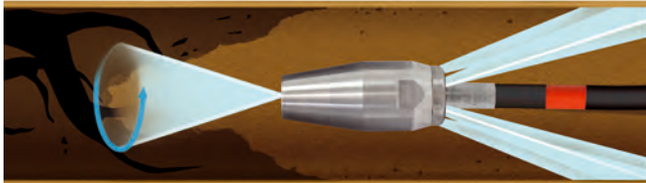


Neu

ST-358.2. Edelstahl. Rotordüse mit 1 rotierenden Frontstrahl, 5 bis 8 Präzisionsbohrungen 0,4 mm für die Vorschubstrahlen hinten.
Max. 275 bar /150 °C

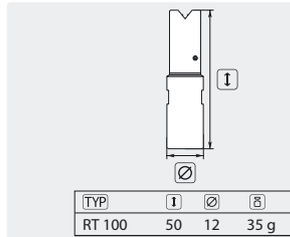
| R+M Nr. | D | ⊕ | Vorschubstrahlen |
|-------------|-----|---------|------------------|
| 200 358 650 | 050 | 1/4" IG | 5 x 0,4 mm |
| 200 358 660 | 060 | 1/4" IG | 6 x 0,4 mm |
| 200 358 670 | 070 | 1/4" IG | 7 x 0,4 mm |
| 200 358 680 | 080 | 1/4" IG | 8 x 0,4 mm |

Funktionsprinzip



Kanalreinigungsdüsen

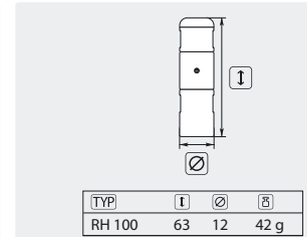
Rotationsdüsen RT . 1.000 bar



Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste Ablagerungen. Druck max. 1.000 bar

| R+M Nr. | TYP | ⊖ | ⊕ | Seitenstrahl | Vorstrahl |
|-------------|--------|--------------|---------|--------------|-----------|
| 652 710 006 | RT 100 | 6 l/100 bar | 1/8" IG | 2 | 2 |
| 652 710 014 | RT 100 | 14 l/100 bar | 1/8" IG | 2 | 2 |

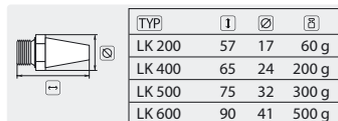
Rotationsdüsen RH . 1.000 bar



Rostfreier Edelstahl. Rotationskörper Hochdruckbronze. Kompakte Bauform, universell einsetzbar. Extrem hohe Reinigungsleistung, entfernt härteste Ablagerungen. Druck max. 1.000 bar

| R+M Nr. | TYP | ⊖ | ⊕ | Seitenstrahl |
|-------------|--------|--------------|---------|--------------|
| 652 810 006 | RH 100 | 6 l/100 bar | 1/8" IG | 2 |
| 652 810 010 | RH 100 | 10 l/100 bar | 1/8" IG | 2 |
| 652 810 014 | RH 100 | 14 l/100 bar | 1/8" IG | 2 |

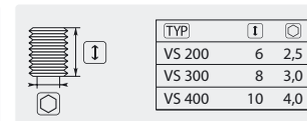
Langkegeldüsen LK . 500 bar *



Rostfreier Edelstahl. Extrem hohe Aufprallkraft. Hohe Wurfweiten. Betriebsdruck bis max. 500 bar. Anwendung: Zum Ausspritzen von Schächten. Lieferzeit ca. 3-4 Wochen

| R+M Nr. | TYP | Bohrungs ∅ | ⊕ |
|------------|--------|------------|---------|
| 652 400 01 | LK 200 | 2 - 5 mm | 1/4" AG |
| 652 400 02 | LK 400 | 3 - 6 mm | 1/2" AG |
| 652 400 03 | LK 500 | 3 - 7 mm | 3/4" AG |
| 652 400 04 | LK 600 | 4 - 8 mm | 1" AG |

Düsenansätze Vollstrahl VS . 500 bar



Rostfreier Edelstahl. Betriebsdruck max. 500 bar

| R+M Nr. | TYP | Bohrungs ∅ | ⊕ |
|------------|--------|--------------|-----|
| 652 600 02 | VS 200 | 0,6 - 2,0 mm | M6 |
| 652 600 03 | VS 300 | 0,6 - 2,5 mm | M8 |
| 652 600 04 | VS 400 | 0,6 - 3,8 mm | M10 |

* Bei Bestellung bitte Durchfluss und Druck angeben!

Symbole TYP Typ ⊕ Gewinde ⊖ Durchfluss g Gewicht ⊕ Eingang ⊖ Ausgang ⊖ Länge mm l Höhe D Düsengröße