

Keramikdüse 6740 MSD-6



Eigenschaften und Vorteile

- Lange Lebensdauer
- Konstante Strahlqualität
- Stark gebündelter Wasserstrahl
- Punktstrahl mit hoher Energiedichte
- Einfache Installation und Demontage
- Gutes Preis-Leistungs-Verhältnis
- Swiss Quality

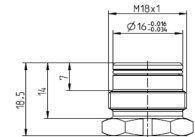
Anwendungen

- Zellstoff- und Papierindustrie
- Industriereinigung
- Wellpappe

Bezeichnung

Die mvt AG Hochleistungs MSD-Düsen (Mehrstrahldüsen) werden hauptsächlich zur Reinigung von Sieben und Filzen eingesetzt. Die Düsen zeichnen sich aus durch ihre lange Lebensdauer, dem hohen Wirkungsgrad und der Qualität. Der Strahl dieser Düsen ist kohärent und dadurch entsteht eine hohe Standzeit. Das umfangreiche MSD-Düsenortiment bietet für die meisten handelsüblichen Reinigungsvorrichtungen zb. an Reinigungsköpfen in der Papierindustrie den passenden Typen an. Speziell der dafür verwendete Keramikeinsatz gewährt eine lange Lebensdauer und eine gleichbleibende Strahlqualität.

| ANSCHLUSSGEWINDE | ART. NR. (1) |
|------------------|--------------|
| M18x1.00 | 31099._ _ |



| EIGENSCHAFTEN | TYP |
|-------------------------|-----------|
| | 6740 |
| Betriebsdruck (bar) | max. 500 |
| Betriebstemperatur (°C) | max. 150° |

Leistungsdaten

| ART. NR. | DÜSEN ØD MM | ANZAHL STRAHLEN | DRUCK IN PSI / BAR | | | | | | |
|------------|-------------|-----------------|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | psi | psi | psi | psi | psi | psi | psi |
| | | | 1450 | 2175 | 2900 | 3625 | 4350 | 5800 | 7250 |
| | | | bar | bar | bar | bar | bar | bar | bar |
| | | | DURCHFLUSSMENGE IN L/MIN | | | | | | |
| | | | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
| 31099.0150 | 0.15 | 6 | 3.660 | 4.476 | 5.166 | 5.772 | 6.312 | 7.278 | 8.124 |
| 31099.0200 | 0.20 | 6 | 6.504 | 7.962 | 9.180 | 10.260 | 11.226 | 12.942 | 14.442 |
| 31099.0250 | 0.25 | 6 | 10.164 | 12.438 | 14.346 | 16.026 | 17.544 | 20.220 | 22.566 |
| 31099.0300 | 0.30 | 6 | 14.634 | 17.910 | 20.658 | 23.076 | 25.260 | 29.118 | 32.496 |