

ROTATIONSDÜSE TYP PRD3500 LV

für Pistolenbetrieb und Manipulatoren

Z 20-1

07.03.2023

Seite 1/1

- Rotationsdüse zur Oberflächenreinigung und Sanierung. Durch die Drehbewegung des Düsenkopfes wird eine gleichmäßige und streifenfreie Reinigung mit hoher Flächenleistung erzielt.
- Drehzahlregulierung mittels einstellbarer Wirbelstrombremse
- Düsenkopf und Drehdurchführung aus hochfestem Aluminium und Edelstahl
- Kompakt, wartungsfreundlich und lange Lebensdauer
- Leckagefrei
- Wechseln des Düsenkopfes ohne Werkzeug



Teile Nr. 7034493 (ohne Düsenkopf und Schutzrohr)

Anwendungen

Reinigen von Oberflächen, von Beton und Natursteinflächen, Betonabtrag und Freilegen von Armierung sowie Entschichten und Abtragen von Farben und Lacken, Entfernung von Graffiti, etc.

Technische Daten

- | | |
|--|--------------------------|
| ▪ Max. Betriebsdruck | 3500 bar (350 MPa) |
| ▪ Max. Durchflussmenge | 50 l/min |
| ▪ Min. – max. Drehzahl | 1000-4000 Upm |
| ▪ Max. Fluidtemperatur | 90 °C |
| ▪ Länge total | 181 mm |
| ▪ Außen Ø total | 55 mm |
| ▪ Gewicht inkl. Düsenkopfvariante | 1,55 – 1,65 kg |
| ▪ Gewicht excl. Düsenkopfvariante | 1,00 kg |
| ▪ Anschlussgewinde autoklav Abdichtung | M26x1.5 |
| ▪ Anzahl der Düseneinsätze min-max | 3-6 |
| ▪ Verwendbare Düseneinsätze | Einschraubdüsen Typ 0964 |

Zubehör

Druckschraube M 26x1.5
 Druckring M14x1.5 LH
 Druckring 9/16"-18 UNF LH
 Düsenkopfvarianten DK1 – DK4 siehe Blatt Z 20-2
 Düseneinsatz siehe Blatt Z 55-1
 Düsen Ø nach Auswahltabelle je nach Düsenkopfvariante
 Bei DK1 und DK2 ist ein Schutzrohr erforderlich
 Bei DK3 und DK4 ist ein Schutzrohr erforderlich
 Ersatzteilpaket

Teile Nr.

7006364
 7006365
 7006966
 7034546
 7034524
 7035420