

Qualitätszubehör

Für CB SERIEN Granulatstrahlgeräte



Venturi-Strahldüsen UG-1

- Ideal geformte Jet-Düsen für optimalen Granulatdurchsatz
- Werkstoff Wolframkarbid für lange Lebensdauer
- Einfache Montage: Düsenhalterflansch öffnen und Strahldüse einsetzen



UG-1

Modell	Abmessungen		Druckluftbedarf		Granulatbedarf			EAN
	Düsen- Ø	Düsen- länge	bei	bei	H- Schlacke	Metall- schrot	Strahl- korund	90 04853
			6 bar	7 bar				kg/h
Typ UG für Düsenhalter mit Flansch, Granulatdurchsatz fein bis mittel								
Venturidüse UG-1/3	3	70	470	550	55	140	65	21400 4
Venturidüse UG-1/4	4	70	850	950	95	230	110	21401 1
Venturidüse UG-1/5	5	70	1.500	1.800	150	370	175	21402 8
Venturidüse UG-1/6	6	70	2.600	3.000	300	700	355	21403 5
Venturidüse UG-1/8	8	70	4.800	5.200	500	1.200	600	21405 9
Venturidüse UG-1/10	10	70	6.500	7.500	670	1.550	790	21407 3

Düsenhalter für Strahldüsen UG-1

- Mit schraubbarem Düsenhalterflansch, gerändelt
- Einfache Montage auf Druckluftschlauch



Für Druckluftschlauch 25 x 40 mm **21397 7**
 Für Druckluftschlauch 16 x 30 mm **21398 4**

Druckluft-Schlauchgarnitur

- Druckluftschlauch 19 x 5 mm, Länge 20 Meter
- Betriebsdruck max. 15 bar
- Beidseitig Klauenkupplung aus Temperguss verzinkt, 42 mm Nockenweite



21390 8

TECH-INFO

Faustregel für die Auswahl von Strahldüsen

Der Düsendurchmesser muss mindestens vier Mal größer sein als die Korngröße des Strahlgranulats.

Beispiel:

Für Strahlgranulat mit Korngröße 1 mm ist eine Strahldüse mit Mindestdurchmesser 4 mm erforderlich.

Kondensatabscheider B Serien

Die automatischen Kondensatabscheider der B Serien dienen zur Herstellung von stets trockener Druckluft für störungsfreies Granulatstrahlen.

Kondenswasser aus der Druckluft wird auf den Innenflächen der Kondensatabscheider abgesetzt, im Behälter gesammelt und kann jederzeit über ein Hand-Ablassventil abgeleitet werden.



Kondensatabscheider B-24

Abscheideleistung für max. 8000 Liter Druckluft pro Minute, Behältervolumen 24 l

21342 7

Kondensatabscheider B-15

Abscheideleistung für max. 4000 Liter Druckluft pro Minute, Behältervolumen 15 l

21341 0

Kondensatabscheider B-7

Abscheideleistung für max. 2500 Liter Druckluft pro Minute, Behältervolumen 7 l

21340 3

Ersatzfilter und Ersatzgläser

Schutzmaske M 01

Ersatzfilter GR-P3 **21410 3**

Ersatzglas Plexiglas **21411 0**
 Polykarbon **21415 8**



Schutzmaske M 02

Ersatzfilter Anti-Oil **21416 5**

Ersatzglas Plexiglas **21411 0**
 Polykarbon **21415 8**



Schutzmaske M 03

Ersatzfilter Anti-Oil **21416 5**



Schutzmaske M 04

Ersatzfilter Anti-Oil **21416 5**

Ersatzglas Plexiglas **21411 0**
 Polykarbon **21415 8**

