Druckzerstäuberdüse 12
WR2—"Nenngröße"—30°

12-E6A1-4G-D
14-02-06

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nenngröße [kg/h]</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>32</td>
</tr>
<tr>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>50</td>
</tr>
<tr>
<td>60</td>
</tr>
<tr>
<td>70</td>
</tr>
<tr>
<td>80</td>
</tr>
<tr>
<td>90</td>
</tr>
<tr>
<td>100</td>
</tr>
<tr>
<td>115</td>
</tr>
<tr>
<td>130</td>
</tr>
<tr>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>160</td>
</tr>
<tr>
<td>180</td>
</tr>
<tr>
<td>200</td>
</tr>
<tr>
<td>225</td>
</tr>
<tr>
<td>250</td>
</tr>
<tr>
<td>275</td>
</tr>
<tr>
<td>300</td>
</tr>
<tr>
<td>330</td>
</tr>
<tr>
<td>360</td>
</tr>
<tr>
<td>400</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Düsenplatte Type ER
w.st.nr.: 1.2436
Gehärtet 63 Rc

Wirbelkammerplatte Type N
w.st.nr.: 1.2510
Gehärtet 63 Rc

Kopf
w.st.nr.: 1.0715

Circlip
w.st.nr.: 1.4310

Absperrnadel
w.st.nr.: 1.2767
Gehärtet 52±1 Rc

M16x1

Extension
w.st.nr.: 1.0715

Siebfilter

Größe 125 und kleiner: 80 mesh
Größe über 125: 40 mesh

Filterhalterung
Ms 58

O-ring 7x1.5
Viton

Feder
w.st.nr.: 1707s

Vorzug Öl

Zn 6 µm

+0
-0.1

Ø23.7

7/8–20 UNEF

58+0.5

41±0.5

22.8±0.2

55±1.0

Rücklauf

P=n16,0

+3

BESTELLUNG: bitte spezifizieren;
MARKIERUNG AN HEXAGON:

- Düsentyp
- Größe
- Sprühwinkel
- Stückzahl

Hersteller

Düsentyp

Größe

Sprühwinkel

Fertigungsdatum

<table>
<thead>
<tr>
<th>ø</th>
<th>WR2</th>
<th>200</th>
<th>30°</th>
<th>11.03</th>
</tr>
</thead>
</table>

Sprühwinkel: Vollast 30°+5°
Kleinlast 55°+8°

© Fluidics Instruments BV

Seite 1/1