



RPE s.r.l.
DISEGNO EMESSO DA U.T.
 Data: 22/03/2013
 Firma: M. Berardi

| | |
|-----------------|--|
| C1811000 | Cilindro in tela filtrante PS 55 Ø0,18mm AISI 304 luce 0,30mm per filtro RPE - 60 Mesh |
| C1811100 | Cilindro in tela filtrante PS 130 Ø0,08mm AISI 304 luce 0,13mm per filtro RPE - 120 Mesh |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|---|--|--------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|-------|
| 1 | Marco Berardi | 19/11/2009 | Variata altezza cilindro portata da 34 mm a 32 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rev: | Disegnato da: | Data: | Descrizione Revisione: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Codice: | | | Denominazione: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vedi tabella | | | CILINDRO IN TELA FILTRANTE AISI 304 PER FILTRO RPE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES</p> <p>Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it - info@rpesrl.it</p> | | Tolleranze Generali: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table> <tr><td>Angoli</td><td>10'</td></tr> <tr><td><18</td><td>±0,06</td></tr> <tr><td>18÷30</td><td>±0,10</td></tr> <tr><td>30÷50</td><td>±0,13</td></tr> <tr><td>50÷80</td><td>±0,16</td></tr> <tr><td>80÷120</td><td>±0,20</td></tr> <tr><td>120÷180</td><td>±0,25</td></tr> <tr><td>180÷250</td><td>±0,30</td></tr> <tr><td>>250</td><td>±0,35</td></tr> </table> | | | Angoli | 10' | <18 | ±0,06 | 18÷30 | ±0,10 | 30÷50 | ±0,13 | 50÷80 | ±0,16 | 80÷120 | ±0,20 | 120÷180 | ±0,25 | 180÷250 | ±0,30 |
| Angoli | 10' | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <18 | ±0,06 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18÷30 | ±0,10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30÷50 | ±0,13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50÷80 | ±0,16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 80÷120 | ±0,20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 120÷180 | ±0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180÷250 | ±0,30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >250 | ±0,35 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiale: | | AISI 304 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso (g): | Volume (mm³): | Disegnato da: | Data: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Marco Berardi | 10/06/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formato Foglio: | Scala: | Approvato da: | Data: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A4 | 3 : 1 | Giordano Berlusconi | 10/06/2009 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Disegno n°: | Revisione: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | AC1811000 | REV1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |