



## ELDOR-MPSLF

Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi

**DESCRIZIONE** Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione.

**DESCRIZIONE** Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione. Sono disponibili in versioni standard e con attacco per il collegamento al sistema di aspirazione.



- 1. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 2. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 3. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 4. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 5. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 6. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 7. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 8. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 9. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.
- 10. Intermitti di profilo a vibrazione per liquidi.

01111111

### Applicazioni

È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo.

## SC2400 - SC2800

Micro-intermitti di profilo a vibrazione

### Applicazioni

È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo.

È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo. È utilizzato per la vibrazione di liquidi in contenitori di vario tipo.



SC2400	
<b>Descrizione</b>	Micro-intermitti di profilo a vibrazione
<b>Materiali</b>	acciaio inossidabile
<b>Dimensioni</b>	Ø 10 mm
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz

- 1. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 2. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 3. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 4. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 5. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 6. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 7. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 8. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 9. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 10. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.

01111111

SC2800	
<b>Descrizione</b>	Micro-intermitti di profilo a vibrazione
<b>Materiali</b>	acciaio inossidabile
<b>Dimensioni</b>	Ø 10 mm
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz
<b>Velocità di vibrazione</b>	15.000 Hz

- 1. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 2. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 3. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 4. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 5. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 6. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 7. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 8. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 9. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.
- 10. Micro-intermitti di profilo a vibrazione.

01111111