

Dokumentation

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser, 50 bar - Typ SA 50 ..., SA 50 ... ES -



1. Inhalt

| | |
|----------------------------------------|---|
| 2. Artikelnummern und technische Daten | 1 |
| 3. Abmessungen | 1 |
| 4. Hinweise | 2 |
| 5. Montage- und Bedienungsanleitung | 3 |

2. Artikelnummern und technische Daten

Automatische Schlauchaufroller für Druckluft und Wasser 50 bar

Funktion: Der Schlauch kann ausgezogen und bei jeder Umdrehung der Trommel mehrfach arretiert werden. Nach kurzem Anziehen rollt die Trommel den gesamten Schlauch wieder auf.

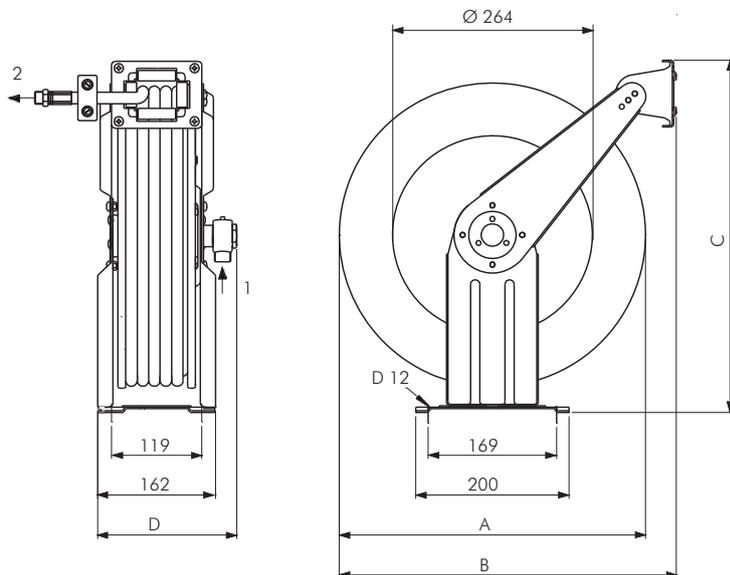
Werkstoffe: Körper: Stahlblech blau lackiert, Edelstahl 1.4301, Winkeldrehgelenk: Alu-Druckguss (Messing chemisch vernickelt bei Typ 1.4301), Anschluss: Stahl verzinkt

Lieferumfang: Automatischer Schlauchaufroller komplett mit spezial Gummi-Schlauch, Stopper und einstellbarem Auslaufenfenster mit PVC-Rollen.

| Typ | Stahl lackiert | Typ 1.4301 | Schlauchlänge | Nennweite | Gewinde Eingang | Gewinde Ausgang | PN |
|-----------|----------------|--------------|---------------|-----------|-----------------|-----------------|--------|
| SA 501210 | SA 501210 ES | SA 501210 ES | 12 m | DN 10 | G 1/2" AG | G 3/8" AG | 50 bar |
| SA 502010 | SA 502010 ES | SA 502010 ES | 20 m | DN 10 | G 1/2" AG | G 3/8" AG | 50 bar |
| SA 501012 | SA 501012 ES | SA 501012 ES | 10 m | DN 12 | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 50 bar |
| SA 501512 | SA 501512 ES | SA 501512 ES | 15 m | DN 12 | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 50 bar |
| SA 502012 | SA 502012 ES | SA 502012 ES | 20 m | DN 12 | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 50 bar |
| SA 50816 | SA 50816 ES | SA 50816 ES | 8 m | DN 16 | G 1/2" AG | G 3/4" AG | 50 bar |
| SA 501016 | SA 501016 ES | SA 501016 ES | 10 m | DN 16 | G 1/2" AG | G 3/4" AG | 50 bar |



3. Abmessungen



| Typ | Stahl lackiert | Typ 1.4301 | 1 | 2 | A | B | C | D |
|-----------|----------------|--------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| SA 501210 | SA 501210 ES | SA 501210 ES | G 1/2" AG | G 3/8" AG | 400 | 430 | 450 | 180 |
| SA 502010 | SA 502010 ES | SA 502010 ES | G 1/2" AG | G 3/8" AG | 460 | 485 | 494 | 180 |
| SA 501012 | SA 501012 ES | SA 501012 ES | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 400 | 430 | 450 | 180 |
| SA 501512 | SA 501512 ES | SA 501512 ES | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 460 | 485 | 494 | 180 |
| SA 502012 | SA 502012 ES | SA 502012 ES | G 1/2" AG | G 1/2" AG | 460 | 485 | 494 | 180 |
| SA 50816 | SA 50816 ES | SA 50816 ES | G 1/2" AG | G 3/4" AG | 460 | 485 | 494 | 180 |
| SA 501016 | SA 501016 ES | SA 501016 ES | G 1/2" AG | G 3/4" AG | 460 | 485 | 494 | 180 |

4. Hinweise



Nicht für brennbare Gase und Flüssigkeiten geeignet. Montage und regelmäßige Kontrolle durch geübten Techniker.
Bei Stilllegung: Totale Entleerung, Unbrauchbarmachung und fachgerechte Entsorgung der getrennten Materialien.



Entsorgung

1. Gerät und Schlauch komplett entleeren. Gegebenenfalls mit Pressluft leer blasen.
2. Schläuche entfernen und als Kunststoff bzw. Gummi entsorgen.
3. Haspel in entspannter Position mit geeignetem Werkzeug, z.B. Hammer, so verformen, dass eine Drehung nicht mehr möglich ist.
4. Gerät als Metallschrott entsorgen



5 Montage- und Bedienungsanleitung

