



- Artikelliste
- 1.451.211 SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 0.6 m<sup>3</sup>/h, 3/4" x 110 mm
  - 1.451.213 SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 3/4" x 110 mm
  - 1.452.211 SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm
  - 1.452.212 SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm
  - 1.450.621 SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 0.6 m<sup>3</sup>/h
  - 1.450.622 SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 1.5 m<sup>3</sup>/h
  - 1.450.623 SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 2.5 m<sup>3</sup>/h
  - 1.450.521 SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 0.6 m<sup>3</sup>/h
  - 1.450.522 SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h
  - 1.450.523 SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h
  - 1.452.251 SC 739 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm
  - 1.452.252 SC 739 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm
  
  - 1.351.211 SS 749 B-F, DN 15, qp 0.6 m<sup>3</sup>/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
  - 1.351.213 SS 749 B-F, DN 15, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
  - 1.352.211 SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.352.214 SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 190 mm, MID Konform
  - 1.352.212 SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.352.215 SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 190 mm, MID Konform
  - 1.352.251 SS 749 B-F-V, DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.352.252 SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  
  - 1.351.283 SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
  - 1.452.271 SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.452.272 SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.452.275 SC 789 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform
  - 1.452.276 SC 789 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m<sup>3</sup>/h, 1" x 130 mm, MID Konform

Technische Daten

- mit Langzeit Lithiumbatterie ca 10 Jahre
- mit integriertem Funkmodul

| Index / Änderung | Datum | Name | Firma   | Beschreibung                          | Ersteller:     | Datum:     |
|------------------|-------|------|---|---------------------------------------|----------------|------------|
|                  |       |      | <b>NeoVac</b>   | Kompaktwärmezähler SC 739/749/789 B-F | GOM            | 30.07.2014 |
|                  |       |      | NeoVac ATA AG    Tel.: +41 (0)58 715 50 50<br>Elchastrasse 1    Fax: +41 (0)58 715 50 99<br>CH-9463 Oberriet    www.neovac.ch |                                       | Zeichng.-Nr.:  | A          |
|                  |       |      |   |                                       | Z4-140630A04-D |            |