



Artikelliste

- 1.441.211 SC 739 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 0.6 m3/h, 3/4" x 110 mm
- 1.441.213 SC 739 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm
- 1.442.211 SC 739 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm
- 1.442.212 SC 739 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm
- 1.440.611 SC 739 BU-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 0.6 m3/h
- 1.440.612 SC 739 BU-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 1.5 m3/h
- 1.440.613 SC 739 BU-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 2.5 m3/h
- 1.440.511 SC 739 BU-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 0.6 m3/h
- 1.440.512 SC 739 BU-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 1.5 m3/h
- 1.440.513 SC 739 BU-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 2.5 m3/h
- 1.442.251 SC 739 BU-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm
- 1.442.252 SC 739 BU-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm

- 1.341.211 SS 749 BU, DN 15, qp 0.6 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
- 1.341.213 SS 749 BU, DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
- 1.342.211 SS 749 BU, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.342.214 SS 749 BU, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 190 mm, MID Konform
- 1.342.212 SS 749 BU, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.342.215 SS 749 BU, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 190 mm, MID Konform
- 1.342.251 SS 749 BU-V, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.342.252 SS 749 BU-V, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform

- 1.341.283 SC 789 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
- 1.442.271 SC 789 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.442.272 SC 789 BU, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.341.284 SC 789 BU-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
- 1.442.275 SC 789 BU-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
- 1.442.276 SC 789 BU-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform

Technische Daten

- mit Langzeit Lithiumbatterie, Autonomie ca. 5 Jahre
- mit M-Bus Schnittstelle nach EN 1434-3
- Speisung via M-Bus

Index / Änderung	Datum	Name	Firma	Beschreibung	Ersteller:	Datum:
			NeoVac	Kompaktwärmeähler SC 739/749/789 BU	GOM	29.07.2014
			NeoVac ATA AG Tel.: +41 (0)58 715 50 50 Elchastrasse 1 Fax: +41 (0)58 715 50 99 CH-9463 Oberriet www.neovac.ch		Zeichng.-Nr.:	A
					Z4-140630A02-D	