



Artikelliste

1.451.211	SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 0.6 m3/h, 3/4" x 110 mm
1.451.213	SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm
1.452.211	SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm
1.452.212	SC 739 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm
1.450.621	SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 0.6 m3/h
1.450.622	SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 1.5 m3/h
1.450.623	SC 739 B-F-I, Mehrstrahl, mit Gewinde G2", qp 2.5 m3/h
1.450.521	SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 0.6 m3/h
1.450.522	SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 1.5 m3/h
1.450.523	SC 739 B-F-A, Mehrstrahl, mit Gewinde M77x1.5, qp 2.5 m3/h
1.452.251	SC 739 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm
1.452.252	SC 739 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm
1.351.211	SS 749 B-F, DN 15, qp 0.6 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
1.351.213	SS 749 B-F, DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
1.352.211	SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.352.214	SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 190 mm, MID Konform
1.352.212	SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.352.215	SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 190 mm, MID Konform
1.352.251	SS 749 B-F-V, DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.352.252	SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.351.283	SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 15, qp 1.5 m3/h, 3/4" x 110 mm, MID Konform
1.452.271	SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.452.272	SC 789 B-F, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.452.275	SC 789 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 1.5 m3/h, 1" x 130 mm, MID Konform
1.452.276	SC 789 B-F-V, Einstrahl-Durchflussgeber DN 20, qp 2.5 m3/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> 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	Kompaktwärmehleser SC 739/749/789 B-F	GOM	30.07.2014
					Zeichng.-Nr.:	A
					Z4-140630A04-D	