

Liste d'articles


- 1.451.211 SC 739 B-F, débitmètre monojet DN 15, qp 0.6 m³/h, 3/4" x 110 mm
- 1.451.213 SC 739 B-F, débitmètre monojet DN 15, qp 1.5 m³/h, 3/4" x 110 mm
- 1.452.211 SC 739 B-F, débitmètre monojet DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm
- 1.452.212 SC 739 B-F, débitmètre monojet DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm
- 1.450.621 SC 739 B-F-I, multijet, avec filetage G2", qp 0.6 m³/h
- 1.450.622 SC 739 B-F-I, multijet, avec filetage G2", qp 1.5 m³/h
- 1.450.623 SC 739 B-F-I, multijet, avec filetage G2", qp 2.5 m³/h
- 1.450.521 SC 739 B-F-A, multijet, avec filetage M77x1.5, qp 0.6 m³/h
- 1.450.522 SC 739 B-F-A, multijet, avec filetage M77x1.5, qp 1.5 m³/h
- 1.450.523 SC 739 B-F-A, multijet, avec filetage M77x1.5, qp 2.5 m³/h
- 1.452.251 SC 739 B-F-V, débitmètre monojet DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm
- 1.452.252 SC 739 B-F-V, débitmètre monojet 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, conforme MID
- 1.351.213 SS 749 B-F, DN 15, qp 1.5 m³/h, 3/4" x 110 mm, conforme MID
- 1.352.211 SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.352.214 SS 749 B-F, DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 190 mm, conforme MID
- 1.352.212 SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.352.215 SS 749 B-F, DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 190 mm, conforme MID
- 1.352.251 SS 749 B-F-V, DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.352.252 SS 749 B-F-V, DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID

- 1.351.283 SC 789 B-F, débitmètre monojet DN 15, qp 1.5 m³/h, 3/4" x 110 mm, conforme MID
- 1.452.271 SC 789 B-F, débitmètre monojet DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.452.272 SC 789 B-F, débitmètre monojet DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.452.275 SC 789 B-F-V, débitmètre monojet DN 20, qp 1.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID
- 1.452.276 SC 789 B-F-V, débitmètre monojet DN 20, qp 2.5 m³/h, 1" x 130 mm, conforme MID

Données techniques

- Avec pile longue durée au Lithium (d'environ 10 ans)
- Avec module radio intégré

Index / modification	Date	Nom	Entreprise	Description		
				Compteur de chaleur compact SC 739/749/789 B-F	Dessinateur: GOM	Date: 30.07.2014
			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		Dessin numéro: Z4-140630A04-F	A