



Die schnelle Verbindung

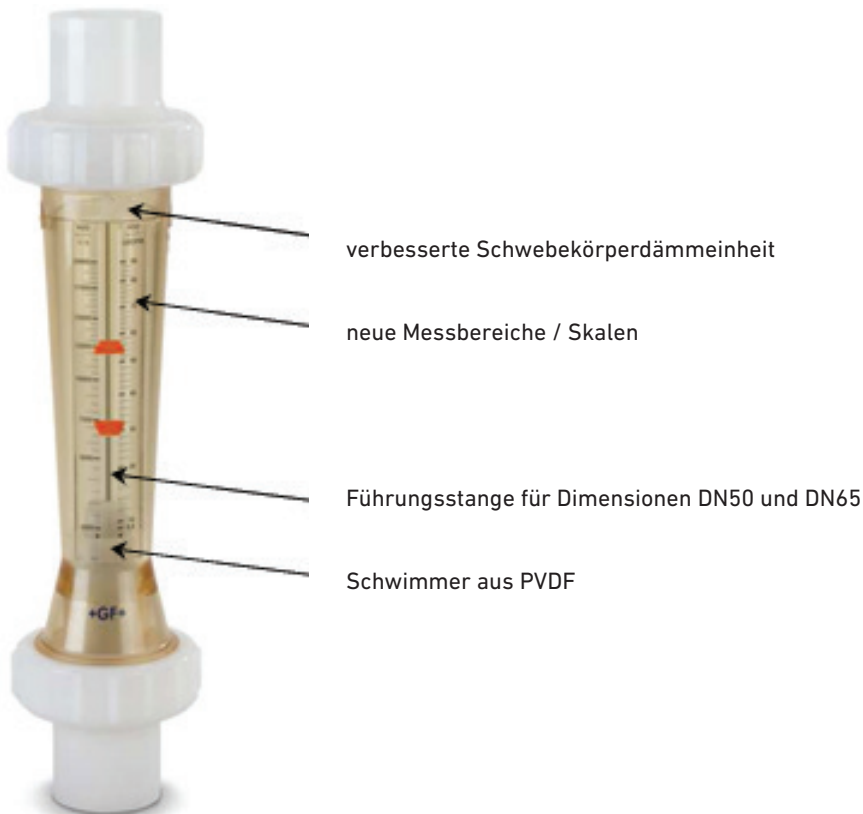
Neuer Schwebekörper-Durchflussmesser Typ 335 High Purity

Die neue Ausführung ersetzt teilweise den vorhandenen Typ SK HP und ist seit Mai 2017 verfügbar.

Das Design des neuen Schwebekörper-Durchflussmessers Typ 335 wurde noch weiter in Richtung Reinstraumanwendungen verbessert und bietet alle Vorteile des bereits vorhandenen Typ 335 mit einer erweiterten, an Kundenanforderungen angepassten Messskala.

Nutzen

- Bessere Dämpfung/Isolierung für den Schwebekörper gewährleistet einen erhöhten Bruchschutz
- Die Einbaulänge ist mit 335 mm identisch zum Typ SK
 - Verbessertes Design stabilisiert den Schwimmer → bessere Ablesbarkeit (im Vergleich zum Typ SK)
- Vereinfachte Skalen für l/h und internationale Maßeinheiten mit zusätzlichem Messbereich für DN25
 - Neue Messbereiche
- Verbesserte Messgenauigkeit durch Stabilisierung des Schwimmers
 - Führungsstange für DN50 und DN65 (Vorgänger ohne Führungsstange)
- Schwimmermaterial aus PVDF natur für Reinstraumanwendungen (Vorgängermodell aus PTFE)



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer GmbH, D-73095 Albershausen, Telefon +49 800 / 4 38 32 46 45 info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, A-3130 Herzogenburg, Telefon +43 2782 / 856 43-0, austria.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/at



Produktsortiment

Neu (ab sofort erhältlich)				Alt (ab 31.08.2017 nicht mehr erhältlich)			
Code	DN	Messbereich [l/h]	Messbereich h [gal/min]	Code	DN	Messbereich [l/h]	Messbereich h [gal/min]
198 335 160	DN25	100 – 1000	0.44 – 4.4				
198 335 161	DN40	300 – 3000	1.3 – 13.2	198 807 203	DN40	568 – 2273	2.5 – 10
198 335 162	DN40	600 – 6000	2.6 – 26.4	198 807 204	DN40	909 – 4091	4 – 18
198 335 163	DN50	1000 – 8000	4.4 – 35.2	198 807 205	DN50	1000 – 8142	4.4 – 36
198 335 164	DN50	1500 – 15000	6.6 – 66.0	198 807 206	DN50	1000 – 9091	4.4 – 40
198 335 165	DN65	2000 – 20000	8.8 – 88.0	198 807 207	DN65	1848 – 11364	8 – 50
198 335 166	DN65	3000 – 29000	13.2 – 127.7	198 807 208	DN65	2273 – 16364	10 – 72

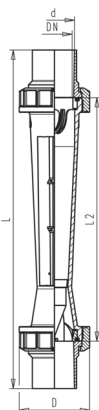
Noch verfügbare Typ SK High Purity

Code	DN	Messbereich	Messbereich
198 807 209	DN25	68 – 204	0.3 – 0.9
198 807 210	DN25	90 – 295	0.4 – 1.3
198 807 202	DN25	136 – 795	0.6 – 3.5

Lagerung und Lieferzeiten

Entsprechend den Standards werden die einzelnen Komponenten in unserer Reinraumfertigung in Ettenheim gereinigt, doppelt verpackt und im Distributionszentrum in Schaffhausen gelagert.

Lieferzeiten und Preise sind die gleichen wie beim Vorgängermodell Typ SK.



**Spezialausführung Typ 335 PVDF-HP
Schwebekörper aus PVDF (rot) ohne Magnet
Mint Schweißstutzen WNF/IR**

d (mm)	DN (mm)	Messbereich (l/h)	Messbereich (gal/min)	Messrohr aus Polysulfon, O-Ringeaus EPDM Code	Gewicht (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	G (inch)
32	25	100 - 1000	0,4 - 4,4	198 335 160	0,401	60	453	335	1 ½
50	40	300 - 3000	1,3 - 13,2	198 335 161	1,030	83	466	335	2 ¼
50	40	600 - 6000	2,6 - 26,4	198 335 162	0,978	83	466	335	2 ¼
63	50	1000 - 8000	4,4 - 35,2	198 335 163	1,500	103	472	335	2 ¾
63	50	1500 - 15000	6,6 - 66,0	198 335 164	1,500	103	472	335	2 ¾
75	65	2000 - 20000	8,8 - 88,0	198 335 165	2,500	122	495	335	3 ½
75	65	3000 - 29000	13,2 - 127,7	198 335 166	2,500	122	495	335	3 ½