

Übersicht Typenbezeichnung Schwebekörper Durchflussmesser

| Typen | Messrohr | Hersteller |
|-----------------------|---------------------|-------------------|
| 123 | Kunststoff Messrohr | GF Piping Systems |
| 335 | Kunststoff Messrohr | GF Piping Systems |
| 350 | Kunststoff Messrohr | GF Piping Systems |
| 2000 | Glas Messrohr | Tecfluid |
| 6000 | Glas Messrohr | Tecfluid |
| 60M1 | Glas Messrohr | Tecfluid |
| A | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| AD | Metall Messrohr | Tecfluid |
| BGF | Metall Messrohr | Heinrichs |
| BGK | Metall Messrohr | Heinrichs |
| BGN | Metall Messrohr | Heinrichs |
| C | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| D | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| DFM-165 | Kunststoff Messrohr | Stübbe |
| DFM-170 | Kunststoff Messrohr | Stübbe |
| DFM-185 | Kunststoff Messrohr | Stübbe |
| DFM-200 | Kunststoff Messrohr | Stübbe |
| DFM-350 | Kunststoff Messrohr | Stübbe |
| DK32 | Metall Messrohr | Krohne |
| DK34 | Metall Messrohr | Krohne |
| DK37 M8 | Metall Messrohr | Krohne |
| DK46 | Glas Messrohr | Krohne |
| DK47 | Glas Messrohr | Krohne |
| DK48 | Glas Messrohr | Krohne |
| DK700 (Auslaufmodell) | Glas Messrohr | Krohne |
| DK800 | Glas Messrohr | Krohne |
| FAM3200 | Metall Messrohr | ABB |
| FAM-540 | Metall Messrohr | ABB |
| FGM-1190 | Glas Messrohr | ABB |
| FGM6100 | Glas Messrohr | ABB |
| GA24 (Auslaufmodell) | Glas Messrohr | Krohne |
| GT1600 | Glas Messrohr | Brooks |
| H | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| H250 M40 | Metall Messrohr | Krohne |
| H250 M8 | Metall Messrohr | Krohne |
| Hedland | Metall Messrohr | Badger Meter |
| K | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| K09 | Glas Messrohr | Heinrichs |
| K12 | Glas Messrohr | Heinrichs |
| K17 | Glas Messrohr | Heinrichs |
| K20 | Kunststoff Messrohr | Krohne |
| K32 | Glas Messrohr | Heinrichs |
| KBF | Kunststoff Messrohr | Mecon |
| KDS | Metall Messrohr | Heinrichs |
| KSK | Kunststoff Messrohr | Kobold |
| KSM | Kunststoff Messrohr | Kobold |
| KSV | Kunststoff Messrohr | Kobold |

| | | |
|--------------|---------------------|-----------|
| M123 | Kunststoff Messrohr | Frank |
| M21 | Metall Messrohr | Tecfluid |
| M30 | Glas Messrohr | Mecon |
| M335 | Kunststoff Messrohr | Frank |
| M350 | Kunststoff Messrohr | Frank |
| Mini-Master | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| Minix | Glas Messrohr | Mecon |
| ML | Metall Messrohr | Kytola |
| MMA | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| MMF | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| MP | Metall Messrohr | Kytola |
| MT3750 | Metall Messrohr | Brooks |
| MT3809 | Metall Messrohr | Brooks |
| PS | Kunststoff Messrohr | Tecfluid |
| PT | Kunststoff Messrohr | Tecfluid |
| Q-flow | Glas Messrohr | Vögtlin |
| RAGK | Glas Messrohr | Yokogawa |
| RAGL | Glas Messrohr | Yokogawa |
| RAGN | Glas Messrohr | Yokogawa |
| RAKD | Metall Messrohr | Yokogawa |
| RAMC | Metall Messrohr | Yokogawa |
| Rate-Master® | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| RE250 | Metall Messrohr | Mecon |
| RMA | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| RMB | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| RMC | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| SC250 | Metall Messrohr | Tecfluid |
| Shoe-Rate™ | Glas Messrohr | Brooks |
| SMV | Metall Messrohr | Kobold |
| SMW | Metall Messrohr | Kobold |
| SWK | Metall Messrohr | Kobold |
| T- | Kunststoff Messrohr | Kytola |
| Trogflux | Kunststoff Messrohr | Mecon |
| Tubux | Glas Messrohr | Mecon |
| V31 | Glas Messrohr | Heinrichs |
| VA40 | Glas Messrohr | Krohne |
| VA45 | Glas Messrohr | Krohne |
| VFA | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| VFB | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| Visi-Float | Kunststoff Messrohr | Dwyer |
| VKM | Metall Messrohr | Kobold |