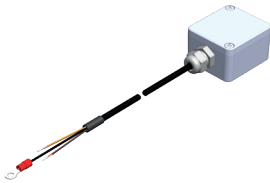


REOVIB Beschleunigungssensoren

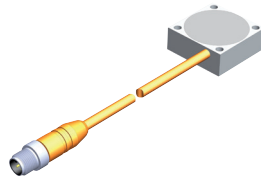
Vorteile

- Aluminium-Gehäuse
- Kostengünstige Versionen erhältlich
- Ausführung für erschwerte Umweltbedingungen (optional)
- Geringes Gewicht
- Plug+Play-Funktionalität mit dem REOVIB MFS 168, 268, 368 Regelgeräten und den Messgeräten REOVIB 6050 und REOVIB 6100

**REOVIB SW als IP65-Ausführung,
Kabel mit offenen Enden**



**REOVIB SW als IP54-Ausführung,
Stecker M12, 4-polig**



Technische Daten

REOVIB Beschleunigungssensoren								
Typen	SW 07	SW 80	SW 40	SW 41	SW 42	SW 09	SW 85	
Schutzklasse	IP65 (Alu-Druckguss)						IP65 (Alu-Druckguss)	
Anschlussart	Kabel mit offenen Enden						Stecker M12, 4-polig	
Messsignal [mV/g]	300	300	600	600	600	2000	300	
Frequenzbereich [Hz]	30...150	30...150	10...60	10...60	10...60	5...20	30...150	
Kabellänge [m]	5	16	5	10	15	2	5	

REOVIB Beschleunigungssensoren								
Typen	SW 61	SW 12	SW 10	SW 22	SW 50	SW 53	SW 15	SW 51
Schutzklasse	IP54 (Alu-Verguss)							
Anschlussart	Kabel mit offenen Enden							
Messsignal [mV/g]	100	300	300	300	300	300	300	300
Frequenzbereich [Hz]	60...250	30...150	30...150	30...150	30...150	30...150	30...150	30...150
Kabellänge [m]	5	1	2	2,5	5	5	10	10

REOVIB Beschleunigungssensoren								
Typen	SW 52	SW 54	SW 30	SW 29	SW 28	SW 27	SW 26	SW 14
Schutzklasse	IP54 (Alu-Verguss)							
Anschlussart	Kabel mit offenen Enden							
Messsignal [mV/g]	300	300	600	600	600	600	600	2000
Frequenzbereich [Hz]	30...150	30...150	10...60	10...60	10...60	10...60	10...60	5...20
Kabellänge [m]	15	30	2	3	5	10	15	10

REOVIB Beschleunigungssensoren											
Typen	SW 62	SW 66	SW 70	SW 69	SW 71	SW 68	SW 67	SW 72	SW 73	SW 74	SW 75
Schutzklasse	IP54 (Alu-Verguss)										
Anschlussart	Stecker M12, 4-polig										
Messsignal [mV/g]	100	150	300	300	300	300	300	600	600	600	600
Frequenzbereich [Hz]	60...250	60...200	30...150	30...150	30...150	30...150	30...150	10...60	10...60	10...60	10...60
Kabellänge [m]	5	2	2	3	5	10	15	2	5	10	15

