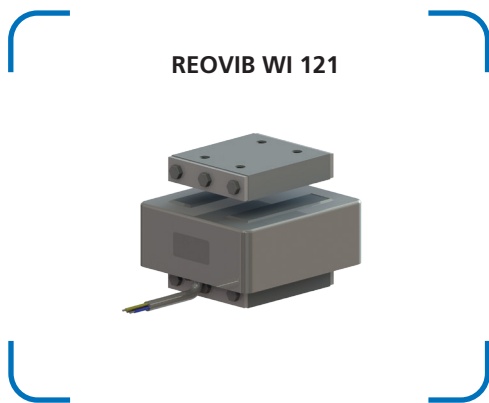


REOVIB WI 121

Standardbaureihe

Vorteile

- Optimales Größen-/Leistungsverhältnis
- Gute Justierbarkeit
- Leistungen bis 3900 VA
- Spitzenzugkraft bis 6900 N
- Flache Bauform



Technische Daten

Schwingfrequenz 3000 / 6000 1/min

REOVIB WI 121									
Typen	Max. Nennluftspalt [mm]	Leistung bei 6000 1/min [VA]	Nennstrom = thermischer Nennstrom bei 230V [A]	Spitzenzugkraft bei Nennluftspalt [N]	Leistung bei 3000 1/min [VA]	therm. Nennstrom bei 230V [A]	Spitzenzugkraft bei Nennluftspalt [N]	Gewicht [kg]	
								Magnet	Anker
REOVIB WI 121/10	2,5	320	1,4	230	280	1,2	229	2,1	0,34
REOVIB WI 121/12	3	450	1,95	330	425	1,85	318	2,8	0,62
REOVIB WI 121/14	3	1200	5,2	850	1100	4,8	1350	6,9	1,45
REOVIB WI 121/16	3	2200	9,5	1590	1890	8,2	2620	10,5	2,6
REOVIB WI 121/18	3	-	-	-	3900	16,9	6900	28	9

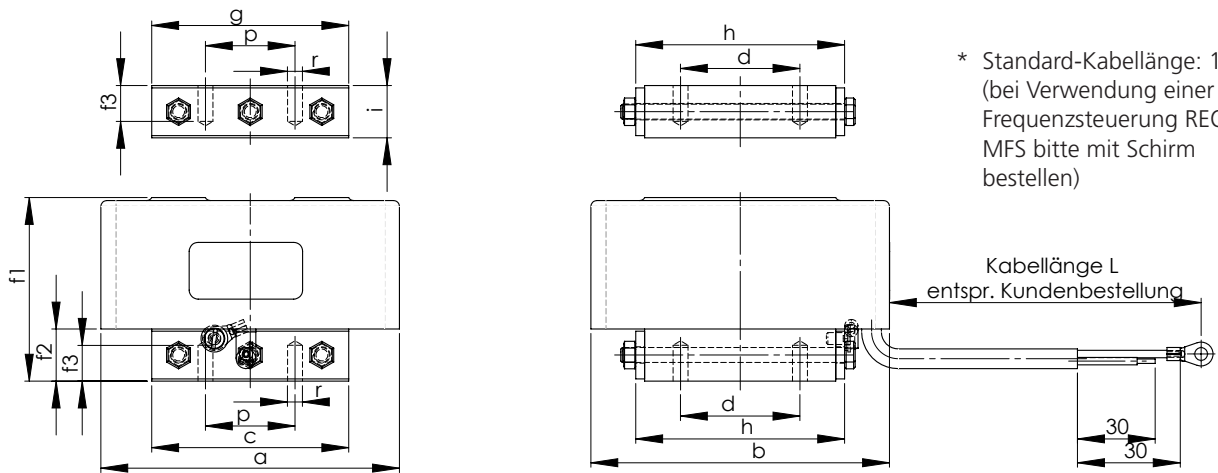


Passende REOVIB-Steuergeräte: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

Typische Anwendungen: Verpackungs- u. Waagenindustrie für Zuführ- u. Sortiervorgänge, Automatisierungsprozesse bei Einsatz von Antrieben mit Schwingmagneten

Abmessungen in mm

REOVIB WI 121												
Typen	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	p	r
REOVIB WI 121/10	100	68	66	-	61,5	12	9	66	38	17,5	30	M6
REOVIB WI 121/12	100	100	66	40	61,5	15	9	66	70	17,5	30	M6
REOVIB WI 121/14	155	110	108	-	90,5	23	15	108	68	26,5	50	M10
REOVIB WI 121/16	155	168	108	80	90,5	23	15	108	126	26,5	50	M10
REOVIB WI 121/18	230	170	169	65	128,5	42	18	169	120	47,5	75	M12



* Standard-Kabellänge: 1m
(bei Verwendung einer
Frequenzsteuerung REOVIB
MFS bitte mit Schirm
bestellen)