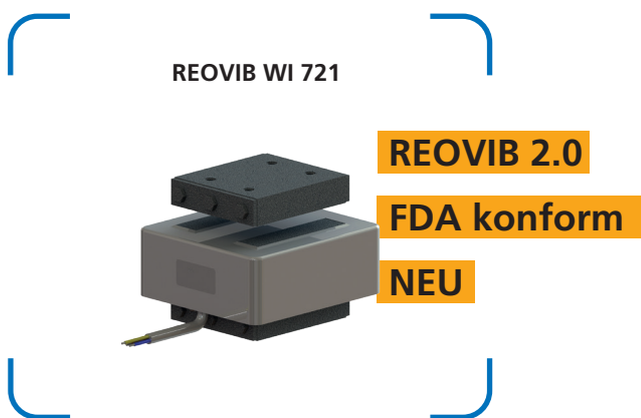


REOVIB WI 721

Pulverbeschichtete Ausführung

Vorteile

- Korrosionsschutz durch Pulverbeschichtung
- FDA-konform (Food and Drug Administration)
- Optimales Größen-/Leistungsverhältnis
- Gute Justierbarkeit
- Leistungen bis 3900 VA
- Auch für niederfrequente Anwendungen
- Spitzenzugkraft bis 6900 N
- Flache Bauformen



Technische Daten

Schwingfrequenz 3000 / 6000 1/min

REOVIB WI 721									
Typen	Max. Nennluftspalt [mm]	Leistung bei 6000 1/min [VA]	Nennstrom = thermischer Nennstrom bei 230 V [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 721/10	2,5	320	1,4	230	280	1,2	229	2,1	0,34
REOVIB WI 721/12	3	450	1,95	330	425	1,85	318	2,8	0,62
REOVIB WI 721/14	3	1200	5,2	850	1200	5,2	1410	6,9	1,45
REOVIB WI 721/16	3	2200	9,5	1590	1890	8,2	2620	10,5	2,6
REOVIB WI 721/18	3	-	-	-	3900	16,9	6900	28	9

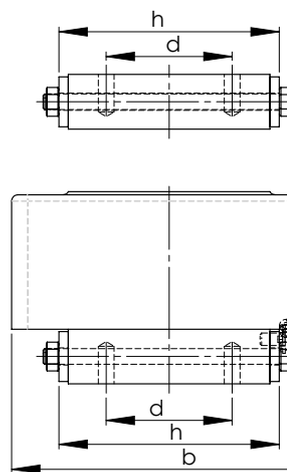
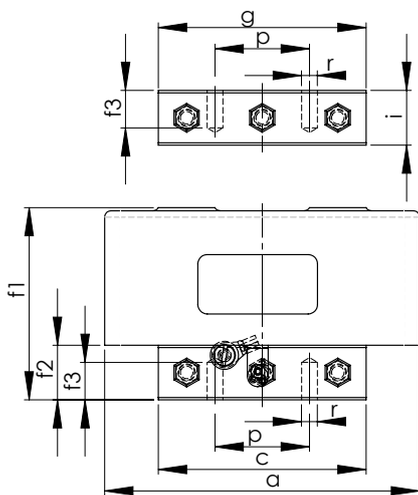


Passende REOVIB-Steuergeräte: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

Typische Anwendungen: Verpackungs- u. Waagenindustrie für Zuführ- u. Sortiervorgänge, Automatisierungsprozesse bei Einsatz von Antrieben mit Schwingmagneten, Besonders geeignet für die Lebensmittel- und Pharmaindustrie (FDA-konform)

Abmessungen in mm

REOVIB WI 721												
Typen	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	p	r
REOVIB WI 721/10	100	68	67	-	62,5	12,5	9	67	39	18,5	30	M6
REOVIB WI 721/12	100	100	67	40	62,5	15,5	9	67	71	18,5	30	M6
REOVIB WI 721/14	155	110	109	-	91,5	23,5	15	109	69	27,5	50	M10
REOVIB WI 721/16	155	168	109	80	91,5	23,5	15	109	127	27,5	50	M10
REOVIB WI 721/18	230	170	170	65	129,5	42,5	18	170	121	48,5	75	M12



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

Kabellänge L
entspr. Kundenbestellung