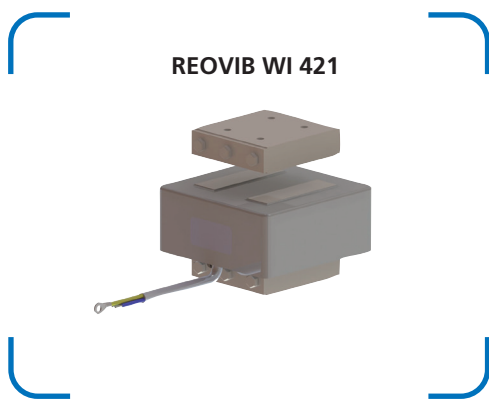


REOVIB WI 421

Vernickelte Ausführung

Vorteile

- Korrosionsschutz durch Vernickelung
- Optimales Größen-/Leistungsverhältnis
- Gute Justierbarkeit
- Leistungen bis 2020 VA
- Auch für niederfrequente Anwendungen
- Spitzenzugkraft bis 2900 N
- Flache Bauform



Technische Daten

Schwingfrequenz 3000 / 6000 1/min

REOVIB WI 421									
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 421/10	2,5	200	0,87	110	156	0,68	128	2,1	0,34
REOVIB WI 421/12	3	350	1,52	150	300	1,3	264	2,8	0,62
REOVIB WI 421/14	3	800	3,5	580	748	3,25	570	6,9	1,45
REOVIB WI 421/16	3	1600	6,9	1500	1265	5,5	1400	10,5	2,6
REOVIB WI 421/18	3	-	-	-	2020	8,8	2900	28	9

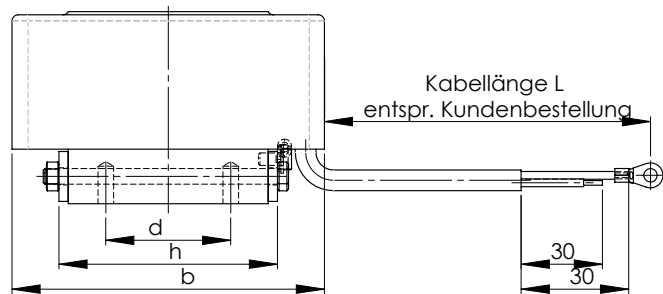
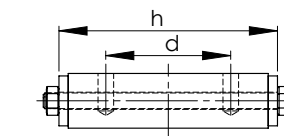
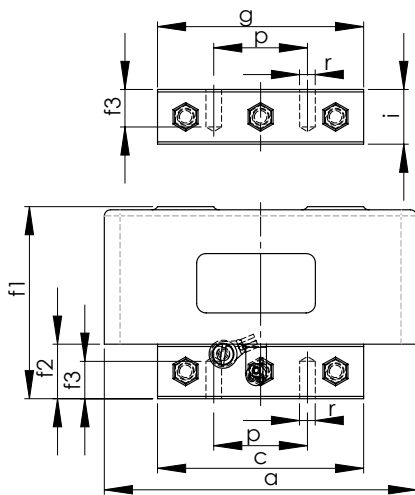


Passende REOVIB-Steuergeräte: REOVIB SMART, REOVIB RTS, REOVIB MTS, REOVIB MFS

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

Abmessungen in mm

REOVIB WI 421												
Typen	a	b	c	d	f1	f2	f3	g	h	i	p	r
REOVIB WI 421/10	100	68	66	-	61,5	12	9	66	38	17,5	30	M6
REOVIB WI 421/12	100	100	66	40	61,5	15	9	66	70	17,5	30	M6
REOVIB WI 421/14	155	110	108	-	90,5	23	15	108	68	26,5	50	M10
REOVIB WI 421/16	155	168	108	80	90,5	23	15	108	126	26,5	50	M10
REOVIB WI 421/18	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)