

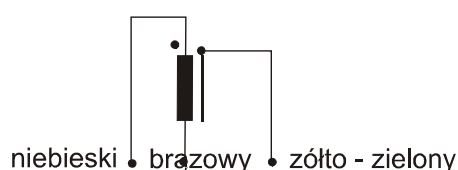
Elektromagnesy oscylacyjne dla niskich częstotliwości (13Hz) -

Szereg WI 310 Typ WI 311

Zastosowania:

Maszyny pakujące i ważące.
Systemy transportowe i sortujące.
Automatyzacja procesów.
Transport dużych i ciężkich elementów.

Schemat



Zgodność z DIN VDE 0580	Napięcie probiercze 4000 V AC, 50Hz, 2 s uzwojenie - rdzeń
Napięcie znamionowe U = 200 V AC	Sterowanie układów sterujących o regulowanej częstotliwości wyjściowej REOVIB MFS
Palność UL 94 V0	Drgania 960-3600 1/min.

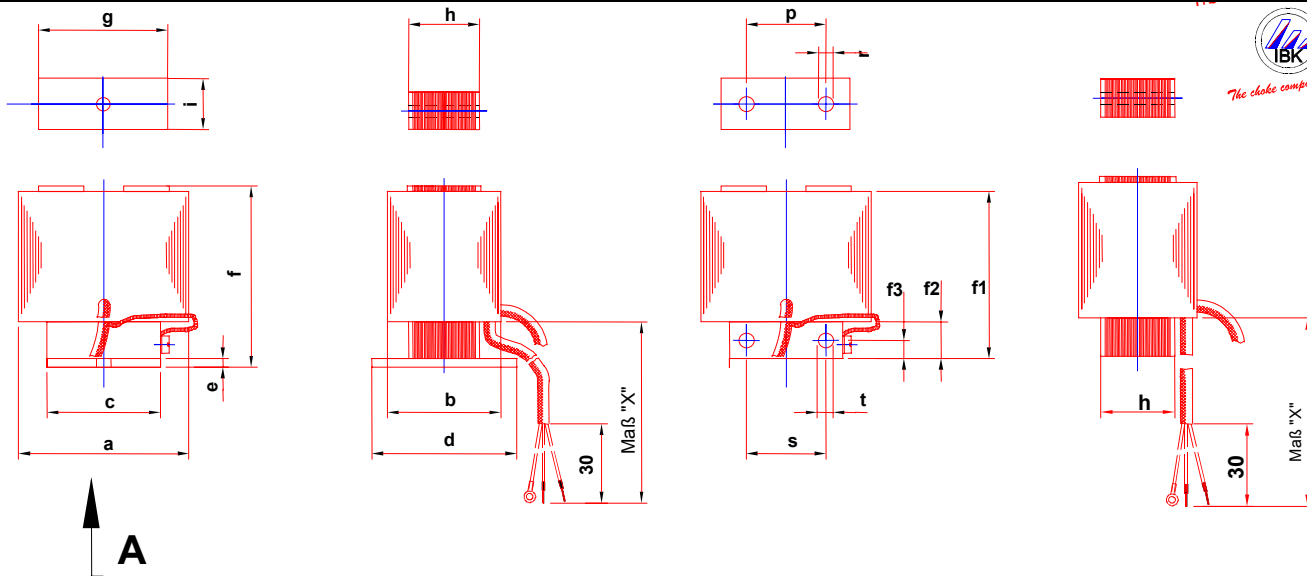
Dane techniczne

Typ	Maksymalna szczelina (mm)	Moc VA	Zakres częstotliwości (Hz)	Masa w kg	
				Magnes	Zwora
WI311/3	2,0	5,4	10 - 30	0,135	0,025
WI311/5	2,0	20	10 - 30	0,405	0,085
WI311/7	2,5	60	10 - 30	1,150	0,165
WI311/9	3,0	126	17 - 30	1,980	0,330
WI311/11	6,0	138	8 - 30	6,3	0,9
WI311/14	3,0	340	13 - 30	6,8	1,4
WI311/16	3,0	620	13 - 25	10,5	2,6

Moc w VA podana jest dla znamionowej szczeliny powietrznej, w stanie bez wibracji i warunkuje maksymalny, dopuszczalny przyrost temperatury w warunkach probierczych określonych w normie VDE 0580.

Zalewa ma kolor szary.

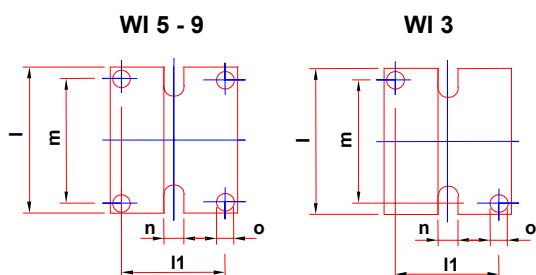




Wykonanie 1

Wykonanie 2

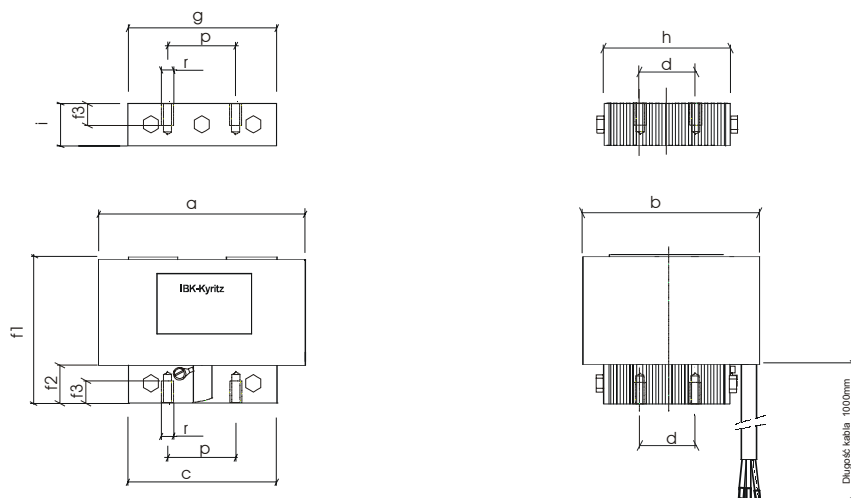
Płytki podstawy
Widok A



Wymiar „X” standardowo 200 mm.
Inne długości wyprowadzenia po
uzgodnieniu

Wymiary dla WI 311 / 3 do WI 311 / 11

Wymiary dla WI 311/ 14 i WI 311 / 16



Wymiary elektromagnesów serii WI 311
Wymiary w mm : (rysunki wymiarowe znajdują się na poprzedniej stronie)

Typ	a	b	c	d	e	f	f1	f2	f3	g	h	i	l	l1	m	ø _n	ø _o	p	r	s	ø _t
WI311 / 3 / 9	44	26	30	-	-	-	40	9	5	30	10,5	10	-	-	-	-	-	20	3,6	20	3,6
WI311 / 5 / 12	61,5	31,5	45	-	-	-	60	14	7,5	45	16	15	-	-	-	-	-	15	5	28	5
WI311 / 7 / 13	78	45	54	60	3	77	74	17	10	54	21	20	45	40	45	7,0	5,5	20	6,5	37	6,5
WI311 / 9 / 31	90	56	66	-	-	-	88	19	11	66	32,5	22	-	-	-	-	-	44	8	44	8
WI311 / 11 / 2	130	94	90	-	-	-	120	25	15	90	52	30	-	-	-	-	-	60	7,8	60	7,8
WI311 / 14 / 7	155	110	108	-	-	-	90,5	23	15	108	68	26,5	-	-	-	-	-	50	M10	-	-
WI311 / 16 / 4	155	168	108	80	-	-	90,5	23	15	108	126	26,5	-	-	-	-	-	50	M10	-	-