

شرکت صنعتی میزان بی نظیر (سهامی خاص)

تولید کننده وسایل توزین و سنجش



www.mizanbinazir.ir

آدرس: تهران، سه راه تهران پارس، جاده دماوند، بلوار بابائیان (سازمان آب)، خیابان دوم غربی، پلاک ۳ تلفن: ۷۷۳۳۳۴۴۶ - ۲۱۰

مشاوره، طراحی و سافت پروژه‌های اتوماسیون صنعتی تمت پروتکل توزین با سیستم‌های PLC

مرکز خدمات پس از فروش باسکول بی نظیر

تلفن: ۱۲-۲۶۳۱۹۸۱۰-۲۱۰ مدیریت خدمات ۶۰۱ ۶۰۱ ۹۱۲۵



ANYLOAD



وزنه حساس Weights of classes $E1, E2, F1, F2$ and $M2$

کد	رده درستی	مقدار اسمی	تعداد مجموعه	مشخصات
Code	Accuracy Classes	Nominal values	Amount per boxes	Specification
W 01	$E2$	500g ~ 1mg	24	دارای گواهی کالیبراسیون NT
W 02	$E2$	5kg ~ 1kg	4	دارای گواهی کالیبراسیون NT
W 03	$F1$	500g ~ 1mg	24	با جعبه
W 04	$F1$	2kg ~ 1mg	27	با جعبه
W 05	$F1$	5kg ~ 100 mg	20	با جعبه
W 06	$F1$	5kg ~ 1kg	4	با جعبه
W 07	$F1$	10kg	1	با جعبه
W 08	$F1$	20kg ~ 10 kg	2	با جعبه
W 09	$F1$	5kg ~ 100 mg	20	چاکدار
W 10	$F2$	2kg ~ 1mg	27	با جعبه
W 11	$F2$	5kg ~ 100 mg	20	با جعبه
W 12	$F2$	500 mg ~ 1mg	24	جعبه پلاستیکی
W 13	$F2$	500 mg ~ 1mg	24	با جعبه
W 14	$F2$	20kg ~ 10 kg	2	با جعبه
W 15	$F2$	1kg	1	با جعبه
W 16	$F2$	1kg	1	بدون جعبه
W 17	$F2$	2kg	1	با جعبه
W 18	$F2$	2kg	1	بدون جعبه
W 19	$F2$	5kg	1	با جعبه
W 20	$F2$	5kg	1	بدون جعبه
W 21	$F2$	10kg	1	با جعبه
W 22	$F2$	10kg	1	بدون جعبه
W 23	$F2$	20kg	1	مکعب مستطیل
W 24	$F2$	20kg	1	استوانه ای
W 25	$F2$	5kg~100mg	20	چاکدار
W 26	$F2$	5kg	1	چاکدار
W 27	$F2$	5kg~1kg	4	با جعبه
W 28	$M2$	10kg	1	از جنس چدن خاکستری
W 29	$M2$	20kg	1	از جنس چدن خاکستری

وزنه های رده درستی $E1, E2, F1, F2$ از جنس استیل Austenitic

جدول بیشینه خطاهای مجاز

$\pm \delta m$ بر حسب میلی گرم					مقدار اسمی
$M2$	$F2$	$F1$	$E2$	$E1$	
3	0.3	0.1	0.03	0.01	1g
2.5	0.25	0.08	0.025	0.008	500mg
2	0.2	0.06	0.02	0.006	200mg
1.5	0.15	0.05	0.015	0.005	100mg
	0.12	0.04	0.012	0.004	50mg
	0.1	0.03	0.01	0.003	20mg
	0.08	0.025	0.008	0.002	10mg

$\pm \delta m$ بر حسب میلی گرم					مقدار اسمی
$M2$	$F2$	$F1$	$E2$	$E1$	
30	3	1	0.3	0.1	200 g
15	1.5	0.5	1.0.5	0.05	100 g
10	1	0.3	0.1	0.03	50 g
8	0.8	0.25	0.08	0.025	20 g
6	0.6	0.2	0.06	0.02	10 g
5	0.5	0.15	0.05	0.015	5 g
4	0.4	0.12	0.04	0.012	2 g

$\pm \delta m$ بر حسب میلی گرم					مقدار اسمی
$M2$	$F2$	$F1$	$E2$	$E1$	
7500	750	250	75	25	50 kg
3000	300	100	3	10	20 kg
1500	150	50	15	5	10 kg
750	75	25	7.5	2.5	5 kg
300	30	10	0.3	0.1	2 kg
150	15	5	1.5	0.5	1 kg
75	7.5	2.5	0.75	0.3	500 g