



Features

- Federwaage mit Newton-Skala für einfache Zugkraftmessung
- Robustes, eloxiertes und abriebfreies Aluminiumrohr mit langer Präzisionskala
- Ermittlung der Spitzenwerte mit Schleppring
- Optionales Druck-Set für Druckkraftmessung

Technische Daten

		Bestell Nr.:							
		FMI-M10A3	FMI-M10A6	FMI-M10B1	FMI-M10B2	FMI-M10B5	FMI-M10C1	FMI-M10C2	FMI-M10C5
Nennkraft F(nom)*	N	3	6	10	25	50	100	200	500
Auflösung**	N	0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1	2	5
Fehlergrenze**	% F(nom)	3							
Temperaturkoeffizient*	% / K	0,05							
Vergleichspräzision*	% F	0,6							
Wiederholpräzision*	% F	0,6							
Umkehrspanne*	% F	1,5							
Messprinzip		Zugfeder mit direkter Skalierung							
Nennmessweg*	mm	100				140			
Krafteinleitung		Bügel und Zughaken							
Zubehör	Schleppring	inklusive							
	Handgriff					inklusive			

Stand: 18.11.2019

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu

Zubehör	Druckset (optional)	FMT-918		FMT-917
Kalibrierschein	Werks- (ISO)	CAL-100B1Z		
	DAkKS		CAL-210B5Z	CAL-210K1Z

*) nach VDI/VDE/DKD 2638 bei 0,2 ... 1 x F(nom) **) nach DIN 1319-1

Lieferumfang

Kraftmesser mit Zughaken und Bedienungsanleitung in Schutzhülle. Druckset und Kalibrierschein optional lieferbar. Achtung! Bei der Auswahl des Messbereichs bitte beachten, dass Federwaagen bei Reiss oder Bruchtest bis maximal 40% des nominalen Kraftbereichs eingesetzt werden dürfen.

Stand: 18.11.2019

Alle Angaben entsprechen dem Stand zum Zeitpunkt der Erzeugung des Dokuments. Technische oder inhaltliche Änderungen sind jederzeit vorbehalten. Die Abbildungen und Skizzen der dargestellten Produkte sind beispielhaft. © Alluris GmbH & Co. KG, Alluris® ist eine eingetragene Marke der Alluris GmbH & Co. KG.

Alluris GmbH & Co. KG | Basler Straße 65 | 79100 Freiburg

Tel: 0761 47979 3 | e-mail: info@alluris.de

www.alluris.eu