

Balancer Typ MABA

Der Balancer Typ MABA besteht aus einem robusten Stahlgehäuse und ist in unterschiedlichen Zuglastgrößen verfügbar. Der Typ MABA kann das Eigengewicht von schweren und längeren Schlauchleitungen zuverlässig aufnehmen, und sorgt somit für eine deutliche Verbesserung des Handlings. Neben verschiedenen Gehäusewerkstoffen, sind weitere Optionen wie z.B. stufenlos einstellbare Federspannung, frei drehbare Aufhängung, Federbruchsicherung, Seilriss-Sicherung, verlängerter Seilauszuglänge & Tragkraftskala verfügbar. Bei der Auslegung der erforderlichen Zuglast ist auch das Eigengewicht des in der Schlauchleitung befindlichen Mediums zu berücksichtigen.



Material/ Werkstoff	Stahl lackiert. Optional pulverbeschichtet, Stahl verzinkt oder aus Edelstahl 1.4301
Eigenschaften	Zur Aufhängung an Deckenaufnahme
Optionen	Wahlweise mit Stufenlos einstellbarer Federspannung, frei drehbarer Aufhängung, Federbruchsicherung, Seilriss-Sicherung, verlängerter Seilauszuglänge & Tragkraftskala
Anmerkungen	nicht für EX-Zonen geeignet, Die Verwendung eines Schlauchsattels (siehe Typ SHK) wird Empfohlen

Productcode	Traglast ¹	Abmessungen
MABA015	9-15kg	
MABA030	22-30kg	
MABA050	40-50kg	
MABA070	60-70kg	
MABA100	85-100kg	
MABA120	100-120kg	
MABA140	120-140kg	
MABA170	140-170kg	
MABA200	170-200kg	

¹ Bei der Auslegung ist das Eigengewicht des in der Schlauchleitung befindlichen Mediums mit zu berücksichtigen
Weitere Größen und Ausführungen auf Anfrage
Bezüglich der in der Tabelle angegebenen technischen Daten beachten Sie bitte die Hinweise im technischen Appendix.

