



AZM ARANYSZÍNŰ KLASSZIKUS - MOST MÉG ERŐSEBB!

A zártszelvény AZ vízmérték már évtizedek óta klasszikusnak számít a SOLA vízmértékei között. Robosztus profiljával, nagy pontosságával és egyszerűen leolvasható, szabadalmaztatott FOCUS libellájával ugyanolyan kedvelt a profi építőmesterek, mint a barkácsolók között. Az AZ vízmérték számos változatban létezik – kilenc különböző hosszúságban és két vagy három FOCUS libellával, sőt mágneses modellként is.

A mágneses változat - az AZM - most frissítést kapott, és leváltja a meglévő modelleket. Ezután oldalt építjük be a mágneseket a profilba, és nem úgy mint eddig, közvetlenül a mérőfelületbe. Ebből komoly előnyök adódnak a használó számára a precizitás, a tapadóerő, a tisztaság és a biztonság tekintetében.

TULAJDONSÁGOK

- ▶ Annak köszönhetően, hogy a mágnesek a zártszelvény profilba oldalról kerülnek beépítésre, a mérési felület teljesen sima, az eszköz könnyedén tisztítható, és tiszta, pontos munkavégzést tesz lehetővé.
- ▶ Az extra erős Neodym-mágnesek megakadályozzák az elcsúszást mérés közben, és szabad kezet biztosítanak munka közben, pl. fémoszlopok vagy -tartók beigazítása vagy beállítása esetén.
- ▶ A mágneses vízmérték nem csak csöveken vagy ívelt acélelemeken áll biztonságosan, hanem a vastagon bevont és festett felületeken is.
- ▶ A mágnesek nem lazulnak meg vagy vesznek el a mágnesek melegegése vagy rázkódás esetén sem.

Folytonos, tiszta mérési felület

A mágneseknek a profilba oldalról történő beszerelése folytonos sima mérési felületet biztosít a pontos és tiszta mérési eredmények eléréséhez. A sima mérési felületek könnyen tisztíthatók, megakadályozzák a felületek karcosodását és sérülését, amelyet a mágnesekre tapadó fémporgácsok okozhatnak.



Kimagasló tapadóerő

A mágneses vízmérték az extra erős Neodym-mágneseknek köszönhetően közvetlenül a beállítandó felületen helyezhető el – akár vízszintes, akár függőleges helyzetben. A szakemberek, illetve a barkácsolók mindkét keze szabadabbá válik ezáltal a szerkezeti elemek, pl. egy fémpofil vagy egy acélváz beigazításához. A mágneses vízmérték nem csak csöveken vagy ívelt acélelemeken áll biztonságosan, hanem a vastagon bevont és festett felületeken is.



Megbízható stabilitás

A szárazépítészetben a mágneses vízmérték elengedhetetlen a fal- és födémprofilok pontos beigazításához. Az erős mágneses erőnek köszönhetően a vízmérték rázkódások esetén is magától a profilra tapadva marad. Ennek ellenére ugyanolyan gyorsan és egyszerűen, valamint nagy erőkéféjtés nélkül le is választható a vízmérték a profilról.

A hónek sincs semmiféle hatása a SOLA mágneses vízmértékek megbízhatóságára. Az oldalról történő beszerelésnek köszönhetően a mágnesek meglazulása vagy elvesztése a mágnesek melegegése esetén sem lehetséges.



REDM & BIG REDM: NAGY TAPADÓERŐ ÉS PONTOSSÁG.

A még nagyobb precizításra és tartóerőre vonatkozó követelményekhez két atlétánkat, a REDM és a BIG REDM vízmértéket ajánljuk. A különösen erős profilnak köszönhetően a két zártszelvény vízmértékmodell a legszélsőségesebb építőipari igénybevételeket is elviseli. Ezen túlmenően teljesítik a legnagyobb, tapadóerőre vonatkozó igényeket is - például az acélszerkezetes építményeknél - a Neodym mágneseknek a profilba történő oldalsó beépítési módszerének köszönhetően.



A legnagyobb pontosság





A AZM vízmérték nem utolsó sorban ugyanazok miatt a kiemelkedő tulajdonságok miatt meggyőző, mint a mágnes nélküli AZ zártszelvény-vízmértékek:

- ▶ Jobb, gyorsabb és pontosabb leolvashatóság a szabadalmaztatott Focus libellával
- ▶ Törhetetlen akrilüveg libellák nagyítóval (+20%) és 30 év libellagarancia
- ▶ Jobb leolvashatóságot biztosít a félhomályban a Sola-fluoreszkáló megvilágítás
- ▶ Legmagasabb mérési pontosság normál és fordított állapotban is
- ▶ Rendkívül robusztus profil nagy szilárdságú alumíniumötvözetből a hosszabb élettartam érdekében
- ▶ Ütéscsillapító végdugók

TULAJDONSÁGOK

- ▶ A legnagyobb pontosság normál és fordított méréseknél is.
- ▶ Oldalról beépített mágnesek, a folytonos mérőfelület és a mágnesek maximális védelme érdekében
- ▶ Erős Neodym mágnes a magas tapadás érdekében
- ▶ Jobb, gyorsabb és pontosabb leolvashatóság a szabadalmaztatott FOCUS libellával
- ▶ Törhetetlen akrilüveg libellák nagyítóval (+60%) és 30 év libellagarancia
- ▶ Jobb leolvashatóságot biztosít a félhomályban a Sola-fluoreszkáló megvilágítás
- ▶ Ütéselnyelő 2-K végdugók a sérülések elkerülése érdekében

EGY PILLANTÁS A CSÚCSMODELLEKRE

Modell		Tapadóerő	Pontosság	Robusztusság
AZM		★★★★	★★★★	★★★★
AZM 3		★★★★	★★★★	★★★★
REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★
BIG REDM 3		★★★★★	★★★★★	★★★★★

MŰSZAKI ADATOK

	AZM	AZM 3	REDM 3	BIG REDM 3
Anyag	Alumínium	Alumínium	Alumínium	Alumínium
Felület	eloxált	eloxált	festett	festett
Szín	arany	arany	piros	piros
Méret	50 x 24 mm	50 x 24 mm	63 x 27 mm	63 x 27 mm
Profil súly	750 g/m	750 g/m	890 g/m	890 g/m
Mérési tűrés standard pozíció	0.50 mm/m	0.50 mm/m	0.30 mm/m	0.30 mm/m
Mérési tűrés fordított pozíció	0.75 mm/m	0.75 mm/m	0.50 mm/m	0.50 mm/m
Vízszintes libella	1	1	1	1
Függőleges libella	1	2	2	2
Mágnes	Neodym	Neodym	Neodym	Neodym
Fogantyú	-	-	-	2
Végdugó	1-K	1-K	2-K	2-K

RENDELÉSI INFORMÁCIÓ

Modell	Mágnesek [db]	Hosszúság	Cikkszám
AZM 30	2	30 cm	01820301
AZM 40	2	40 cm	01820501
AZM 50	4	50 cm	01820701
AZM 60	4	60 cm	01820801
AZM 80	4	80 cm	01821101
AZM 100	6	100 cm	01821301
AZM 120	6	120 cm	01821401
AZM 150	8	150 cm	01821501
AZM 180	8	180 cm	01821601
AZM 200	8	200 cm	01821701
AZM 3 80	4	80 cm	01823101
AZM 3 100	6	100 cm	01823301
AZM 3 120	6	120 cm	01823401
AZM 3 150	8	150 cm	01823501
AZM 3 180	8	180 cm	01823601
AZM 3 200	8	200 cm	01823701

Modell	Mágnesek [db]	Hosszúság	Cikkszám
REDM 3 60	4	60 cm	01812801
REDM 3 80	6	80 cm	01813101
REDM 3 100	6	100 cm	01813301
BIG REDM 3 120	8	120 cm	01816401
BIG REDM 3 150	8	150 cm	01816501
BIG REDM 3 180	10	180 cm	01816601
BIG REDM 3 200	10	200 cm	01816701

KÜLÖN RENDELHETŐ TARTOZÉK

Cikk	Hosszúság	Cikkszám
Védőtáska	60 cm	R316102
Védőtáska	80 cm	R316150
Védőtáska	120 cm	R316115
Védőtáska	200 cm	R316154

További tájékoztatás található a www.sola-metal.hu címen.