



Prøvetaker A-tec 1700R_RL-RM_81012

A-tec 1700R er produsert i rustfritt stål og galvanisert stål og designet for lang og sikker drift.

A-tec 1700R er designet for prøvetaking i redlere og anvendes fra små granulater til presskaker og anvendes i en pågående prosess. Den skal monteres tilnærmet horisontalt under redler.

Beregnet på granulater med størrelser fra 0 til 90mm.

A-tec 1700R forstyrrer ikke prosessen og innvirker ikke på produksjonskapasiteten.

Alle Amplios systemer er designet for lang og sikker drift.

Våre underleverandører leverer det aller beste utstyret som er på markedet.

Prøvetakeren blir produsert i bedrifter med lang erfaring som leverer med høy kvalitet og stor produksjonsnøyaktighet.

Sertifisert med kvalitetsnorm NS-EN ISO 9001:2008.

Ved normal drift trenger A-tec 1700R kun årlig ettersyn.



Spesifikasjoner A-tec 1700R

Prøvekapasitet:

A-tec 1700R er designet for gjennomsnitt prøvetaking og brukes i en pågående prosess. Kapasitet på maks 60 prøver pr time.

Prøvetaker A-tec 1700R skal monteres tilnærmet horisontalt under redler.

Materialer:

A-tec 1700R er produsert i rustfritt stål, galvanisert stål og PETP plast

Elektrisk:

12, 24 og 240V

Strømforbruk:

Magnetspole 2 x 2 W 0,1 A

Elektriske komponenter:

Magnetspole 2 stk. Norgren

Posisjongivere fire stk. Norgren

Luftdeler, forbruk og trykk:

Sylinder 2 stk. Norgren

Ventil Norgren

Forbruk 240 L pr. time ved 60 prøver

Trykk 8 bar

Omgivelser:

-20+50 C°

Mål og vekt:

Mål 25 Kg

Vekt H 685 (RM10) x B 288 X L 980 mm

OBS! Leveres uten redlerseksjon