



Prøvetaker A-tec 1800

A-tec 1800 er produsert i rustfritt stål og vanlig stål og designet for lang og sikker drift. Forsterket med rustfritt stål på slitepunkter A-tec 1800 kan leveres til standard rørføringer.

A-tec 1800 er produsert for gjennomsnittsprøvetaking og kan bli brukt i en pågående prosess.

Monteres med horisontale innløpsflenser og vertikal kornstrøm.

Beregnet på granulater med størrelser fra 0 til 6 mm

A-tec 1800 forstyrrer ikke prosessen og innvirker ikke på produksjonskapasiteten. Alle Amplio's 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 høy kvalitet og stor produksjonsnøyaktighet.

Sertifisert med kvalitetsnorm NS-EN ISO 9001:2008.

Ved normal drift trenger A-tec 1800 kun årlig ettersyn.

Amplio As prøvetaker systemer

Ringvoll - 1827 Hobøl Norway - Org.nr.: 994 031 503 MVA
Tlf.: +47 48400706 - Mail: frode@amplio.no - Web: www.amplio.no
Bank: Nordea - IBAN-nr.: NO5361160537832 -





Spesifikasjoner A-tec 1800

Prøvekapasitet:

A-tec 1800 Serien er designet for gjennomsnitt prøvetaking og kan bli brukt i en pågående prosess og har en kapasitet på 100 prøver pr time.

Prøvetaker A-tec 1800 skal monteres med vertikal kornstrøm i rørføring.

Materialer:

A-tec 1800 er produsert i rustfritt stål, stål galvanisert og pulverlakk

Elektrisk:

12, 24 og 240V

Strømforbruk:

Magnetspole 2 x 2 W 0,1 A

Elektriske komponenter:

Magnetspole 2 stk Norgren

Ventil med magnetspole Norgren

Posisjonsgivere to stk Norgren

Luftdeler, forbruk og trykk:

Sylinder 2 stk Norgren

Ventil Norgren 2 stk

Forbruk 1010L pr. time (ved 100 prøver)

Trykk 6 bar

Omgivelser:

-20—80 C°

Mål og vekt:

Vekt 29 Kg

Mål H 437 x B 526 x D 432mm (Q24)

Inn og utløp:

Innløp Q16-Q20-Q24-Ø150-Ø200-Ø250

Utløp Q24 (overganger på bestilling)