

ANFRAGE VERSCHRAUBTES SYSTEM

(*) erforderliche Angaben

(Δ) erforderliche Angaben für Naderverschlussysteme

(o) erforderliche Angaben für rheologische Berechnung

Vertretung Kunde Kundennummer

Ansprechpartner Adresse

Tel. e-Mail Datum

Endkunde Kundenspezifikation

FORMTEIL

MATERIAL (*) HERSTELLER Schmelzindex

Werkzeugfachzahl (*) Einspritzgewicht in g. pro Düse (*) Wandstärke (*)

FARBWECHSEL Ja Nein FARBWECHSELBUCHSE Ja Nein EINSPRITZUNG Direkt Auf Unterverteiler Sequentielle

HEIZBAND (max. Stärke pro zone. Standard Thermoplay = 3500W/16A max pro zone) W Korrosionsfreier Stahl Ja Nein

ANZAHL DER DÜSEN Düsentyp Code

DÜSENANLAGEKÖRPER (*) H = 40 H = 60 H = 84 H = 22
(mit Heizung) (ohne Heizung) mit Filter Tauchausführung
(mit Heizung) (mit Heizung)

Sonder H = Radius (Keine Angaben, Lieferung R= 0)

VORKAMMERBUCHSE Code Standard Temperierte Vorkammerbuchse Sonder

NADELVERSCHLUSSSYSTEM (Δ) Code NADEL: Ø nadel (Δ) Bewegliche Orientierte Konisch (Δ) Zylindrisch (Δ)

VERKABELUNG ELEKTRISCH (*) STECKVERBINDER (*) TEMPERATURREGLER

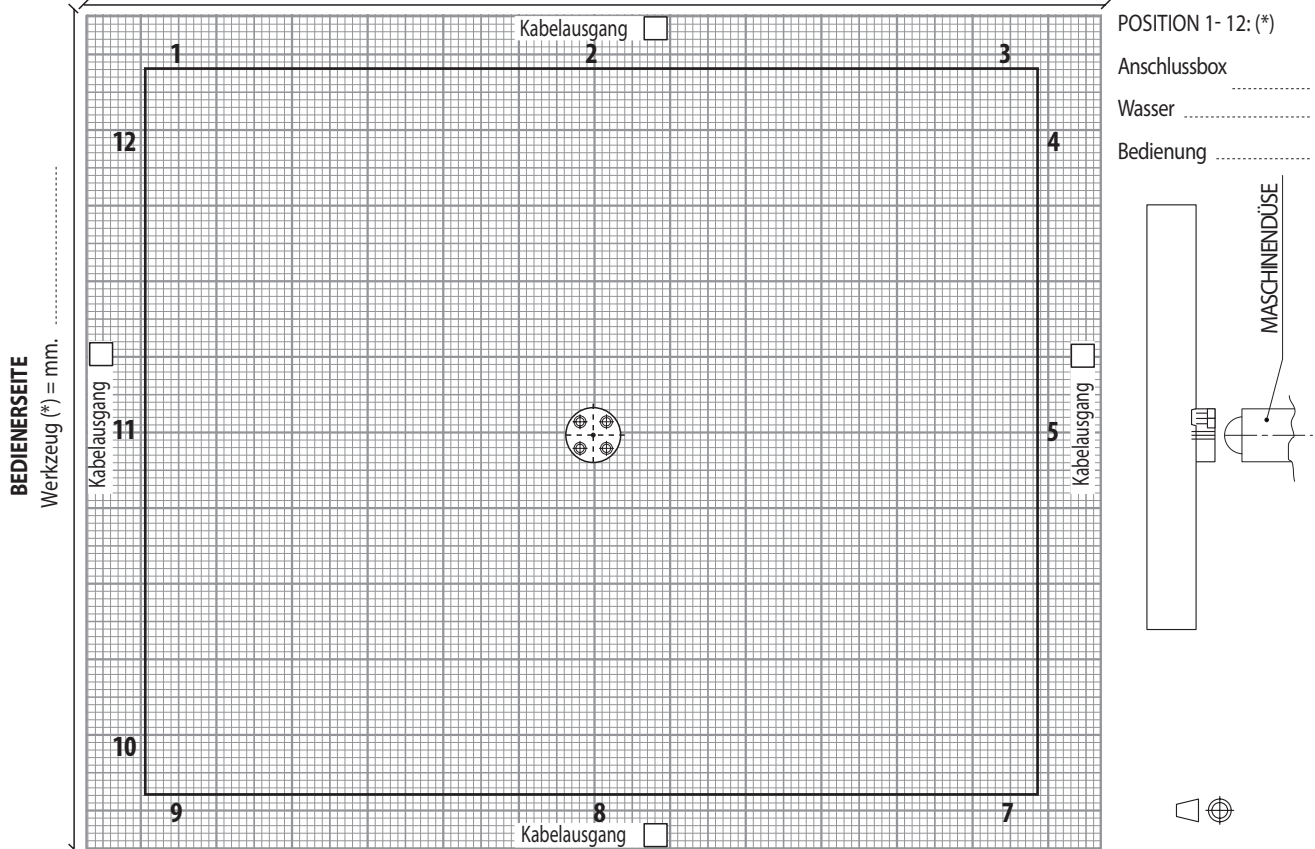
VERROHRUNG HYDRAULISCH/ PNEUMATISCH (*) WASSERANSCHLÜSSE (*) LUFT/ ÖL ANSCHLÜSSE (*)

FÜLLANALYSE GRUND FÜR DIE RHEOLOGISCHE BERECHNUNG (o)

DÜSEN AUFSTELLUNG

WERKZEUGOBERSEITE

Werkzeug (*) = mm.



ACHTUNG: Sicht von der "Einspritzdüse/Maschinendüse".

Thermoplay behält sich vor, während der Konstruktionsphase, die Heizungsabgänge den thermischen Anforderungen entsprechend anzupassen.

BEMERKUNGEN

.....