

DRUK ZAPYTANIA DLA SYSTEMÓW PRZYKRĘCANYCH

(*) Wymagane pola

(Δ) Wymagane pola dla systemów zamykanych

(o) Wymagane pola w przypadku analizy wtrysku

(•) W przypadku braku tych informacji Thermoplay nie może zagwarantować (zapewnić) właściwego działania tej aplikacji

PRZEDSTAWICIEL KLIENT Kod klienta

Osoba kontaktowa Adres

Tel. E-mail Data

Klient ostateczny Wymagania techniczne klienta.....

OPIS

MATERIAŁ (*) PRODUCENT Wsp. płynięcia

Ilość gniazd (*) Masa tworzywa wtryskiwanego przez każdą dyszę [g] (•) Śr. grubość ścianki [mm] (•)

ZMIANA KOLORÓW ☐ Tak ☐ Nie TULEJKA DO ZMIANY KOLORU ☐ Tak ☐ Nie WTRYSK ☐ Bezpośredni ☐ W zimny dołot STAL NIERDZEWNA ☐ Tak ☐ Nie

TYP DYSZ (*) Długość (*) Symbol.....

PROMIEŃ DYSZY WTRYSKARKI (Jeżeli nie podana, dostarczane R=0)

TULEJA DYSZY symbol..... ☐ standardowa ☐ standardowa chłodzona ☐ specjalna (Dostarczyć rysunek)

IGLICĄ: Ø iglicą (Δ) ☐ standardowa ☐ zorientowana ☐ stożkowa (Δ) ☐ cylindryczna (Δ)

ZESTAW PRZYŁĄCZENIOWY ☐ symbol REGULATOR TEMPERATURY ☐

PŁYTA IZOLACYJNA ☐ 6 mm ☐ 8 mm ☐ 12 mm Gabaryty formy: A x B

ANALIZA PŁYNIĘCIA ☐ POWÓD ANALIZY (o)

ROZMIESZCZENIE GNAZD

GÓRA FORMY

Gabaryt formy = mm.

Wyjście kabli ☐

STRONA OPERATORA
Gabaryt formy = mm.

Wyjście kabli ☐

Wyjście kabli ☐

Wyjście kabli ☐

DYSZA WTRYSKARKI

UWAGA: Rysunek należy wykonać w „widoku od strony dyszy wtryskarki”.

UWAGI