

ARKUSZ WYCENY UKŁADU GÓRĄCO - KANAŁOWEJ

(*) Wymagane pola

(Δ) Wymagane pola dla systemów zamykanych

(o) Wymagane pola w przypadku analizy wtrysku

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 dolot ☐ Sekwencyjny
GRZAŁKA KSZTAŁTOWA (max moc na strefę. Standard Thermoplay = 3500W/max na strefę) W STAL NIERDZEWNA ☐ Tak ☐ Nie

ILOŚĆ DYSZ (*) Typ dysz (*) Symbol
TULEJA WTRYSKOWA (*) ☐ H = 40 ☐ H = 60 ☐ H = 84 ☐ H = 22 ☐ Z filtrem ☐ dekompresja
(Z grzałką) (Z grzałką) (Z grzałką) (Z grzałką)
☐ Specjalna H = Promień (Jeżeli nie podana, dostarczane R=0)
TULEJA DYSZY symbol ☐ standardowa ☐ standardowa chłodzona ☐ specjalna (Dostarczyć rysunek)
ZAWÓR IGLICOWY (Δ) symbol 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 GNIAZD

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”.

Thermoplay zastrzega sobie prawo do zaproponowania alternatywnych wyprowadzeń kabli w celu optymalizacji grzania

UWAGI