

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Для идентификации шестеренного насоса

Машина

Производитель насоса

Маркировка насоса

НАПРАВЛЕНИЕ ВРАЩЕНИЯ
определяется со стороны вала

правый
(по часовой стрелке)

левый
(против ч/с)

Двух-стороннего
вращения

МАТЕРИАЛ

Алюминий

Чугун

КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ НАСОСА

одинарный

сдвоенный

строенный

другое

ВАЛ

конический \varnothing Max:
 \varnothing Min:

прямой \varnothing Shaft:

шлицевой количество шлицев:
 \varnothing Shaft:

A:
B:

МОНТАЖНЫЙ ФЛАНЕЦ

A:
B:
 \varnothing pilot:

C:
 \varnothing pilot:

D:
E:
 \varnothing pilot:

ВСАСЫВАЮЩИЙ И НАПОРНЫЙ ПОРТЫ

резьбовые Inlet D:
Outlet D:

фланцевые Inlet E:
Outlet E:
Stud Thread:

фланцевые Inlet F:
Outlet F:
Stud Thread:

фланцевые Inlet G:
Outlet G:
H:
Stud Thread:

ОБЪЕМ НАСОСА

E - межцентровое расстояние
L - длина шестерни
H - высота шлица

ОБЪЕМ (см³) = 3.14 x E x L x H

=

«ГИДРАЙВ»

(812) 331-92-69 т./ф.
(812) 974-19-16 т.
mail@hydrive.ru

Ф ИРМА

ИМЯ

ТЕЛ.

Ф АКС

E-MAIL