



Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G 1 1/4"- G 1 1/4" LH



**Numer artykułu SKU:
DGHL114**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Przepust obrotowy do prostego doprowadzenia i odprowadzenia przewodów. Te przepusty nadają się do instalacji zanieczyszczonej wody, oleju przenoszącego ciepło i pary nasyconej (strumień przerywany). Opcjonalnie można wyposażyć jednostki przeznaczone do przesyłu czynników agresywnych, abrazyjnych i zanieczyszczonej wody w uszczelkę specjalną.

Zalety:

Sprężyny znajdują się poza przepływem czynnika roboczego, co pozwala zminimalizować straty ciśnienia i uniknąć turbulencji.

Materiały:

Obudowa: Mosiądz, opcjonalnie: Stal szlachetna, uszczelka: Grafit węglowy / węgiel wolframowy

Zakres temperatury:

Woda do maks. +175°C, para nasycona do maks. +140°C, olej przenoszący ciepło do maks. +200°C

Cisnienie robocze:

Woda: G 1/4" do G 1 1/2" maks. 50 bar, G 2" maks. 40 bar. Para nasycona: maks. 3 bar, olej przenoszący ciepło: maks. 6,5 bar

Opcjonalnie:

Wykonanie ze stali szlachetnej -ES, pakiet uszczelki dla czynników abrazyjnych względnie zanieczyszczonej wody -AB

Uwaga:

Maksymalne wartości ciśnienia i prędkości obrotowej nie mogą wystąpić jednocześnie. W razie wątpliwości proszę się skontaktować z naszą firmą. Ciśnienie cieczy przekraczające wartość 8 bar dopuszczalne jest tylko przy zastosowaniu wody chłodzącej i temperatury maksymalnej +50°C. Przy oleju przenoszącym ciepło z temperaturą ponad +175°C nie wolno przekroczyć prędkości obrotowej 300 obr/min. W trybie rewersyjnym trzeba stosować chwyt z kolnierzem.

Uwaga:

Uwzględnić rodzaj gwintu (lewostronny i prawostronny). Gwint lewostronny stosować do doprowadzenia przy bębnie prawostronnym. Gwint prawostronny stosować do doprowadzenia przy bębnie lewostronnym.

DANE TECHNICZNE

Waga	3,7 kg
Ciśnienie robocze	maks. 50 bar
Gwint	1-1/4 LH
Rodzaj gwintu	G
Umaks	2500 obr./min.
Gwint (G)	1-1/4 LH
Średnica zewnętrzna D	31 mm
L	119 mm
F	85 mm
E	181 mm
Gwint G1	1-1/4
Wersja	standardowe

Nr kat.	DGHL114
EAN-13	4050571248819

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 22:52