



Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G 1 1/2"- G 1 1/2"



**Numer artykułu SKU:
DGHR112**

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 uszczelek 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 (lewoskrętny i prawoskrętny). Gwint lewoskrętny stosować do doprowadzenia przy bębnie prawoskrętnym. Gwint prawoskrętny stosować do doprowadzenia przy bębnie lewoskrętnym.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------------|----------------|
| Waga | 5 kg |
| Ciśnienie robocze | maks. 50 bar |
| Gwint | 1-1/2 |
| Rodzaj gwintu | G |
| Umaks | 2500 obr./min. |
| Gwint (G) | 1-1/2 |
| Średnica zewnętrzna D | 36 mm |
| L | 132 mm |
| F | 93 mm |
| E | 208 mm |
| Gwint G1 | 1-1/2 |
| Wersja | standardowe |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | DGHR112 |
| EAN-13 | 4050571249304 |

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 12:24