



Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G3/4- G3/4 LH



**Numer artykułu SKU:
DGHL34**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 / węglik wolframu

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

DANE TECHNICZNE

Waga	2 kg
Ciśnienie robocze	maks. 50 bar
Gwint	3/4 LH
Rodzaj gwintu	G
Umaks	3500 obr./min.
Gwint (G)	3/4 LH
Średnica zewnętrzna D	18 mm
L	94 mm
F	64 mm
E	139 mm
Gwint G1	3/4
Wersja	standardowe

Nr kat.	DGHL34
EAN-13	4050571248932

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 07:20