



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



**Numer artykułu SKU:
DGHL10-ES**

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	2,5 kg
Ciśnienie robocze	maks. 50 bar
Gwint	1 LH
Rodzaj gwintu	G
Umaks	3000 obr./min.
Gwint (G)	1 LH
Średnica zewnętrzna D	23 mm
L	105 mm
F	69 mm
E	162 mm
Gwint G1	1
Wersja	stal szlachetna

Nr kat.	DGHL10-ES
EAN-13	4050571248772

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 06:47