



Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G 2"- G 2" LH



**Numer artykułu SKU:
DGHL20-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 (lewostronny i prawostronny). Gwint lewostronny stosować do doprowadzenia przy bębnie prawostronnym. Gwint prawostronny stosować do doprowadzenia przy bębnie lewostronnym.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	maks. 40 bar
Gwint	2 LH
Rodzaj gwintu	G
Umaks	750 obr./min.
Gwint (G)	2 LH
Średnica zewnętrzna D	48 mm
L	139 mm
F	112 mm
E	223 mm
Gwint G1	2
Wersja	stal szlachetna

Nr kat.	DGHL20-ES
EAN-13	4050571248925

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 21:38