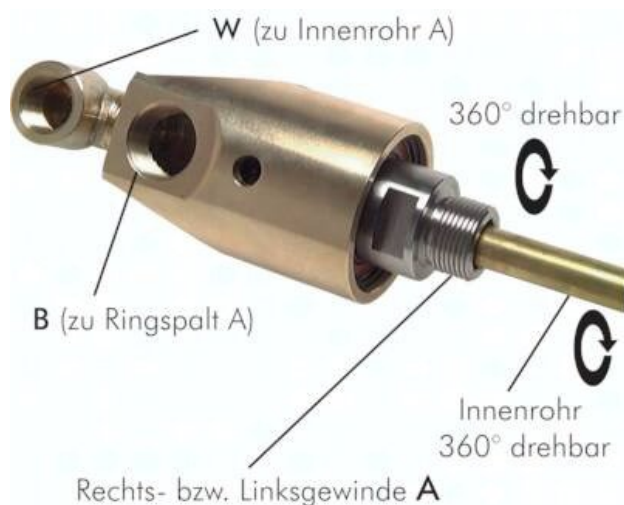




Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G 1 1/2"-G 1"--rura G 1 1/2" LH-36mm



**Numer artykułu SKU:
DGHLRST112**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie:

Przepust obrotowy do kombinowanego doprowadzenia i odprowadzenia przewodów. Rura wewnętrzna* może być na stałe połączona z zasilanym bebnem i obracając się przejąć odprowadzenie doprowadzanego czynnika. Rura stojakowa wstawiana jest w przepust obrotowy w pasowaniu H7, zapewnia to funkcję obrotową. Przepusty te 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:

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

Materiały:

Obudowa: Mosiadz, opcjonalnie: Stal szlachetna, uszczelka: Grafit węglowy / węgiel 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 3/8" 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 skonsultować 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 bebnie prawostronnym. Gwint prawostronny stosować do doprowadzenia przy bebnie lewostronnym.

*rura wewnętrzna nie zawarta w dostawie

DANE TECHNICZNE

Waga	5 kg
Rodzaj gwintu	G
Umaks	2500 obr./min.
Gwint (A)	1-1/2 LH
Gwint (B)	1-1/2
Gwint (W)	1
Średnica zewnętrzna D	36 mm
L	132 mm
F	92 mm
E	256 mm
V	26 mm
Wersja	standardowe

Nr kat.	DGHLRST112
EAN-13	4050571249014

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 19:56