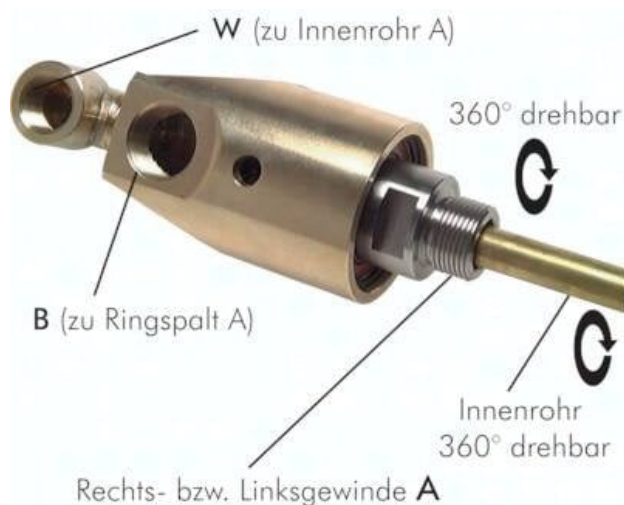




Uniwersalne złącze obrotowe, DEUBLIN, G1/2-G3/8--rura G1/2-13mm



**Numer artykułu SKU:
DGHRRST12-ES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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 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 bebnie prawoskrętnym. Gwint prawoskrętny stosować do doprowadzenia przy bebnie lewoskrętnym.

*rura wewnętrzna nie zawarta w dostawie

DANE TECHNICZNE

Waga	1,5 kg
Rodzaj gwintu	G
Umaks	3500 obr./min.
Gwint (A)	1/2
Gwint (B)	1/2
Gwint (W)	3/8
Średnica zewnętrzna D	13 mm
L	82 mm
F	55 mm
E	146 mm
V	10 mm
Wersja	stal szlachetna

Nr kat.	DGHRST12-ES
EAN-13	4050571249595

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:56