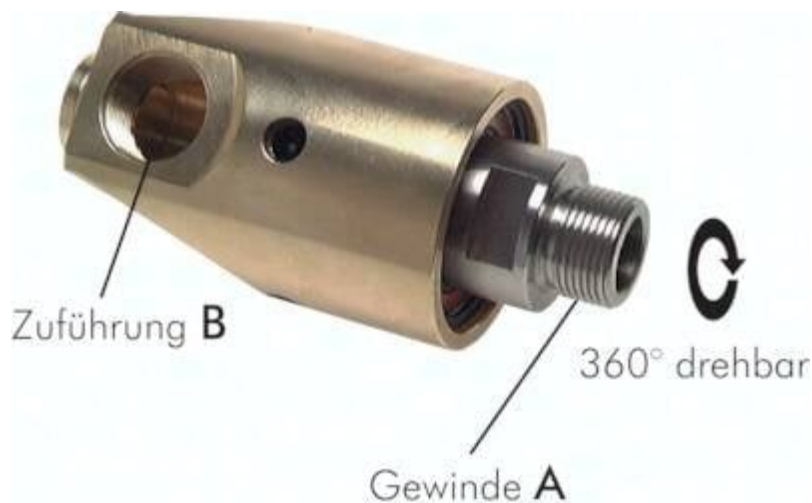




Przepust obrotowy G 1-1/2", wal G 1-1/2"



**Numer artykułu SKU:
DGHR112-ES**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

OPIS PRODUKTU

Zastosowanie: Przepust obrotowy dla łatwego doprowadzania lub odprowadzania. Te przepusty obrotowe przeznaczone są do stosowania z nie zanieczyszczoną wodą. Opcjonalnie urządzenia mogą być wyposażone w specjalne uszczelnienie do przesyłania zanieczyszczonej lub źle przefiltrowanej wody. **Materiały:** Obudowa: Mosiadz, opcjonalnie: Stal szlachetna, uszczelka: Grafit węglowy / węglik wolframu **Zakres temperatury:** 0°C bis +95°C **Cisnienie robocze:** maks. 50 bar (G 2": maks. 40 bar) **Czynniki:** Woda Opcjonalnie: Wykonanie ze stali szlachetnej -ES, pakiet uszczelek dla czynników abrazyjnych względnie zanieczyszczonej wody -AB **Uwaga:** Maksymalne wartości ciśnienia i prędkości nie mogą występować jednocześnie. W razie wątpliwości prosimy o kontakt w celu uzgodnienia. Cisnienie cieczy przekraczające 8 bar jest dopuszczalne tylko w przypadku stosowania z wodą chłodzącą o maksymalnej temperaturze +50°C. Nie nadaje się do pracy w trybie rewersyjnym. **Zalety:** Sprezyny znajdują się poza przepływem czynnika roboczego, co pozwala zminimalizować straty ciśnienia i uniknąć turbulencji. **Uwaga:** Zwrócić uwagę na gwint lewy i prawy: Do zasilania bebnów obracających się w prawo należy użyć lewego gwintu. Do zasilania bebnów obracających się w lewo należy użyć prawego gwintu.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie robocze	maks. 50 bar
Gwint	1-1/2
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	stal szlachetna
Umaks	2500 obr./min
Średnica zewnętrzna D	36 mm
L	132 mm
F	93 mm
E	208 mm
Gwint G1	1-1/2

Nr kat.	DGHR112-ES
EAN-13	4050571249328

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 01:26