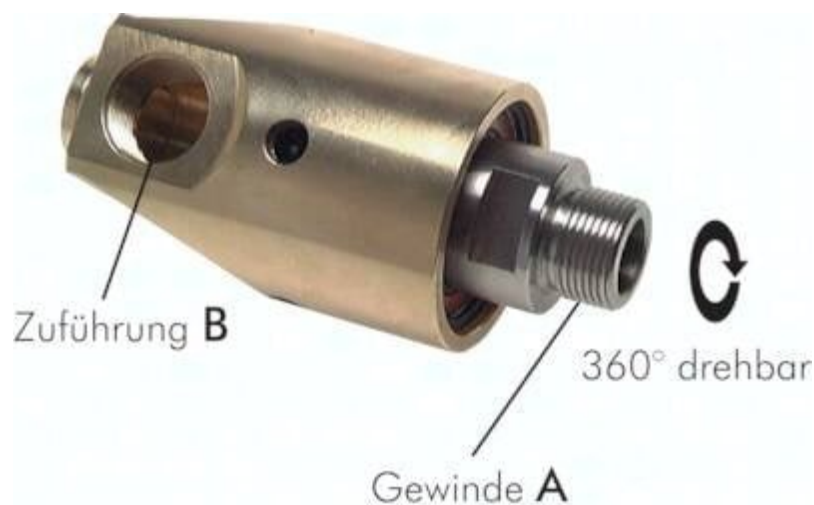




Przepust obrotowy G 1/2", wal G 1/2"



**Numer artykułu SKU:
DGHR12-ES**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

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: Mosiądz, 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

Waga	1,3 kg
Ciśnienie robocze	maks. 50 bar
Gwint	44563
Rodzaj gwintu	G
Wykonanie	stal szlachetna
Umaks	3500 obr./min
Średnica zewnętrzna D	13 mm
L	82 mm
F	54 mm
E	120 mm
Gwint G1	44563

Nr kat.	DGHR12-ES
EAN-13	4050571249380

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 14:37