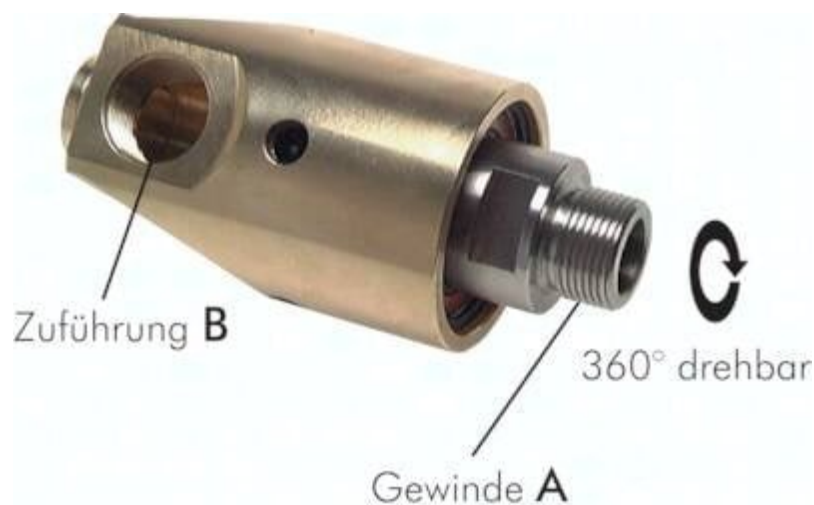




## Przepust obrotowy G 1", wal G 1"



**Numer artykułu SKU:  
DGHR10-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: 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

<b>Waga</b>	2,5 kg
<b>Ciśnienie robocze</b>	maks. 50 bar
<b>Gwint</b>	1
<b>Rodzaj gwintu</b>	G
<b>Wykonanie</b>	stal szlachetna
<b>Umaks</b>	3000 obr./min
<b>Średnica zewnętrzna D</b>	23 mm
<b>L</b>	105 mm
<b>F</b>	69 mm
<b>E</b>	162 mm
<b>Gwint G1</b>	1

<b>Nr kat.</b>	DGHR10-ES
<b>EAN-13</b>	4050571249298

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 12:41