

## Zawór kulowy Frese

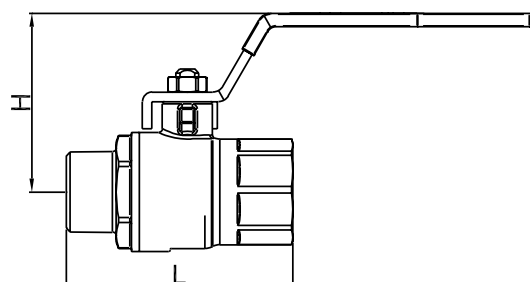
### Zastosowanie

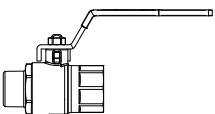
Jest to zawór kulowy o pełnym przepływie z uchwytem, przeznaczony do instalacji klimatyzacyjnych i grzewczych.

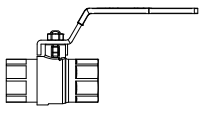


### Dane techniczne

<b>Korpus zaworu:</b>	Mosiądz DZR
<b>Uszczelka:</b>	PTFE
<b>Klasa ciśnienia:</b>	PN16
<b>Temperatura medium:</b>	Patrz wykres ciśnienia i temp.
<b>Gwint:</b>	GW/GZ lub GW/GW



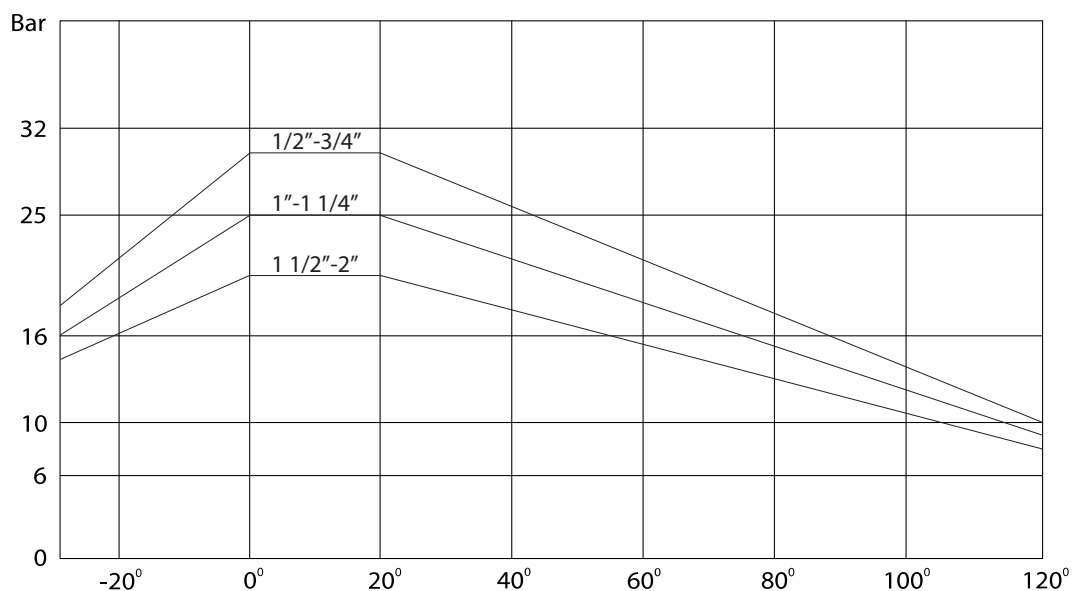
GW/GZ	Indeks	Średnica	L (mm)	H (mm)
	38-5020	DN15	60	44
	38-5022	DN20	66	47
	38-5024	DN25	78	55
	38-5026	DN32	96	75
	38-5028	DN40	103	82
	38-5030	DN50	125	94

GW/GW	Indeks	Średnica	L (mm)	H (mm)
	38-5032	DN15	54	44
	38-5033	DN20	61	47
	38-5034	DN25	72	55
	38-5035	DN32	83	75
	38-5036	DN40	93	82
	38-5037	DN50	111	94

## Zawór kulowy Frese

## Wykres ciśnienia i temperatury

Zadanej wartości ciśnienia odpowiada dopuszczalna temperatura i odwrotnie



Frese A/S nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy w katalogach, broszurach oraz innych materiałach. Frese A/S zastrzega sobie prawo do modyfikacji swoich produktów bez uprzedniego powiadomienia, łącznie z wcześniej zamówionymi produktami, jeśli nie wpłynie to na specyfikację tych produktów. Wszystkie zarejestrowane znaki towarowe znajdujące się w tym katalogu są własnością Frese A/S. Wszelkie prawa zastrzeżone.