

Zawór kulowy kombi Frese

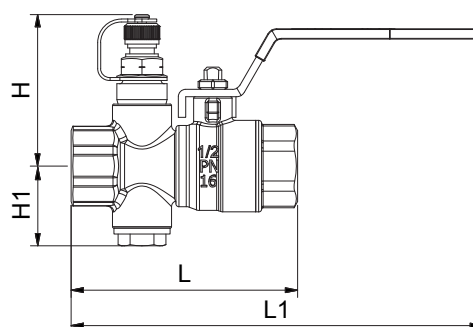
Opis

Zawór kulowy o pełnym przepływie z uchwytem, przeznaczony do instalacji chłodniczych i grzewczych.



Dane techniczne

Korpus zaworu:	Mosiądz DZR
Uszczelka:	PTFE
Klasa ciśnienia:	PN16
Temperatura medium:	Patrz wykres temp. i ciśnienia
Gwint:	ISO 228

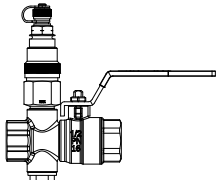


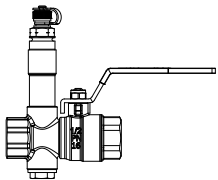
Product programme

GW/GW z króćcem pomiar. 1"	Indeks	Średnica	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
	48-5700	DN15	77	139	51	27
	48-5705	DN20	85	146	54	30
	48-5710	DN25	87	142	57	33
	48-5715	DN32	101	196	62	37
	48-5720	DN40	110	194	65	40
	48-5726	DN50	126	232	70	46
GW/GW z kr. pomiar. i spustem 1/2"	Indeks	Średnica	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
	48-1037	DN15	77	139	60	27
	48-1047	DN20	85	146	63	30
	48-1057	DN25	87	142	66	33
	48-1067	DN32	101	196	71	37
	48-1077	DN40	110	194	74	40
	48-5727	DN50	126	232	79	46
GW/GW z kr. pomiar. i spustem 3/4"	Indeks	Średnica	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
	48-2037	DN15	77	139	60	27
	48-2047	DN20	85	146	63	30
	48-2057	DN25	87	142	66	33
	48-2067	DN32	101	196	71	37
	48-2077	DN40	110	194	74	40
	48-2727	DN50	126	232	79	46

Zawór kulowy kombi Frese

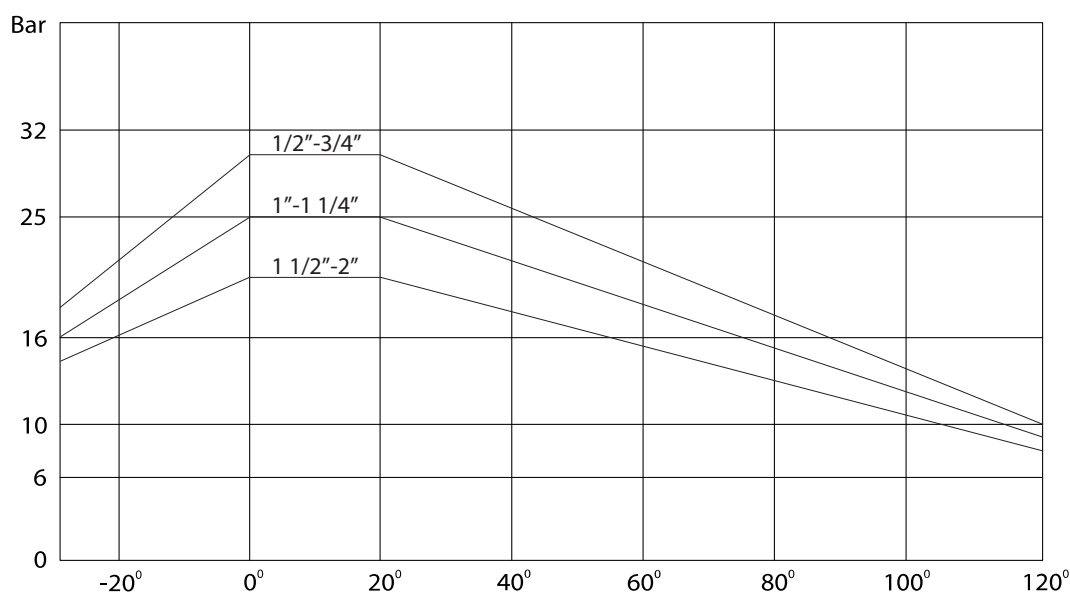
Typoszereg

GW/GW z kr. pomiar. i spustem	Indeks	Średnica	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
	48-5702	DN15	77	139	91	27
	48-5707	DN20	85	146	94	30
	48-5712	DN25	87	142	97	33
	48-5717	DN32	101	196	102	37
	48-5722	DN40	110	194	105	40
	48-5728	DN50	126	232	110	46

GW/GW. z króćcem pomiar. 2"	Indeks	Średnica	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)
	48-5701	DN15	77	139	88	27
	48-5706	DN20	85	146	91	30
	48-5711	DN25	87	142	94	33
	48-5716	DN32	101	196	99	37
	48-5721	DN40	110	194	102	40
	48-5729	DN50	126	232	107	46

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.

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel: +45 58 56 00 00
info@frese.dk

Frese