

Frese Vorlaufventilkombination

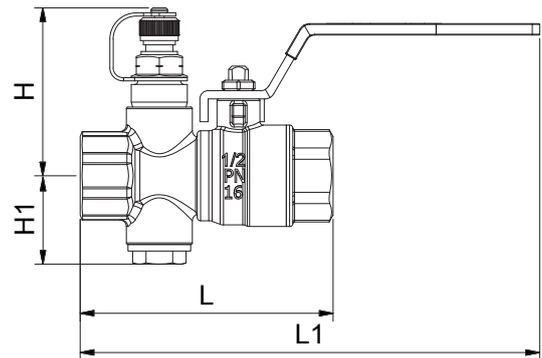
Beschreibung

Absperrkugelhahn mit Handgriff, für Heizungs-, Klima- und Kälteanlagen.



Technische Daten

Gehäuse:	DZR Messing
Dichtung:	PTFE
Druckstufe:	PN16
Temperaturbereich:	Siehe Druck-Temperatur-Diagramm
Anschluss:	ISO 228



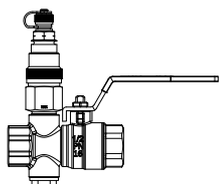
Produktprogramm

IG/IG mit 1" Druckmessnippel	Art.-Nr.	Dimension	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
IG/IG mit 3/4" Füll- /Entleerungs-kugelhahn	Art.-Nr.	Dimension	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

Frese Vorlaufventilkombination

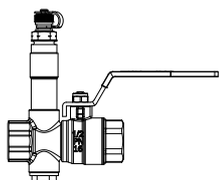
Produktprogramm

IG/IG mit
Kombi Füll- /
Entleerungs-kugelhahn



Art.-Nr.	Dimension	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

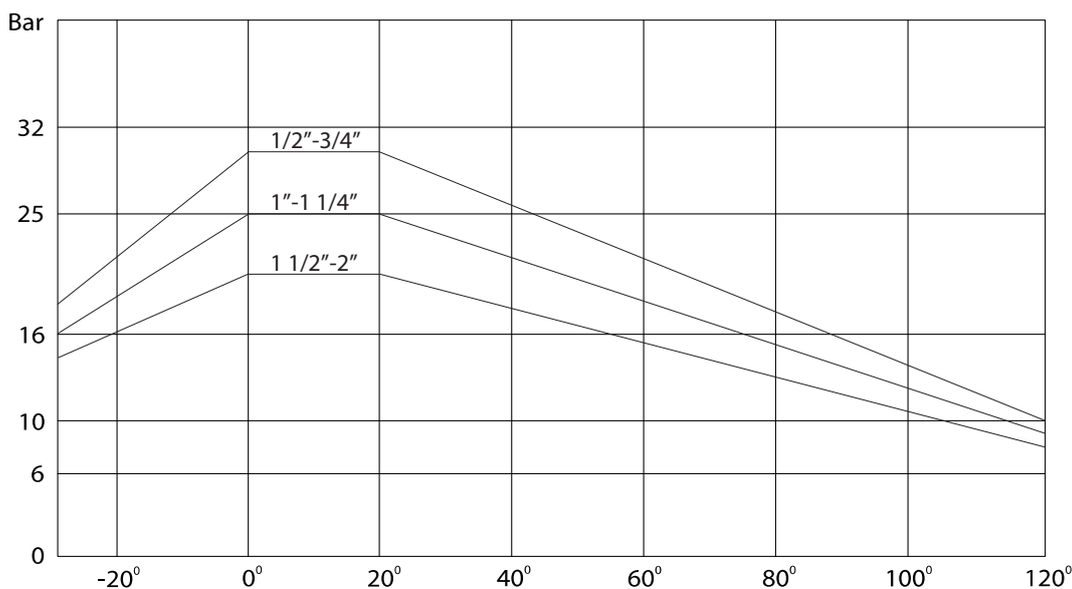
IG/IG mit
2" Druckmessnippel



Art.-Nr.	Dimension	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

Druck-Temperatur-Diagramm

Bei jedem Druck entspricht einer spezifischen zulässigen Temperaturniveau und umgekehrt



Frese A/S übernimmt keine Haftung für etwaige Fehler in Katalogen, Broschüren und anderen Drucksachen. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte ohne vorhergehende Ankündigung zu ändern. Dies gilt auch für bereits bestellte Produkte, sofern die bestehenden Spezifikationen durch die Änderung unbeeinflusst bleiben. Alle Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der Frese A/S. Alle Rechte vorbehalten.

Frese A/S
Sorøvej 8
DK- 4200 Slagelse
Tel: +45 58 56 00 00
Fax: +45 58 56 00 91
info@frese.dk