

## Frese Absperrkugelhahn

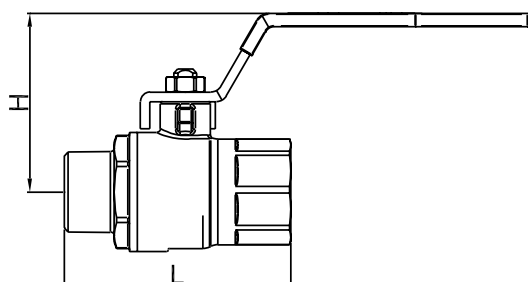
### Beschreibung

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



### Technische Daten

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



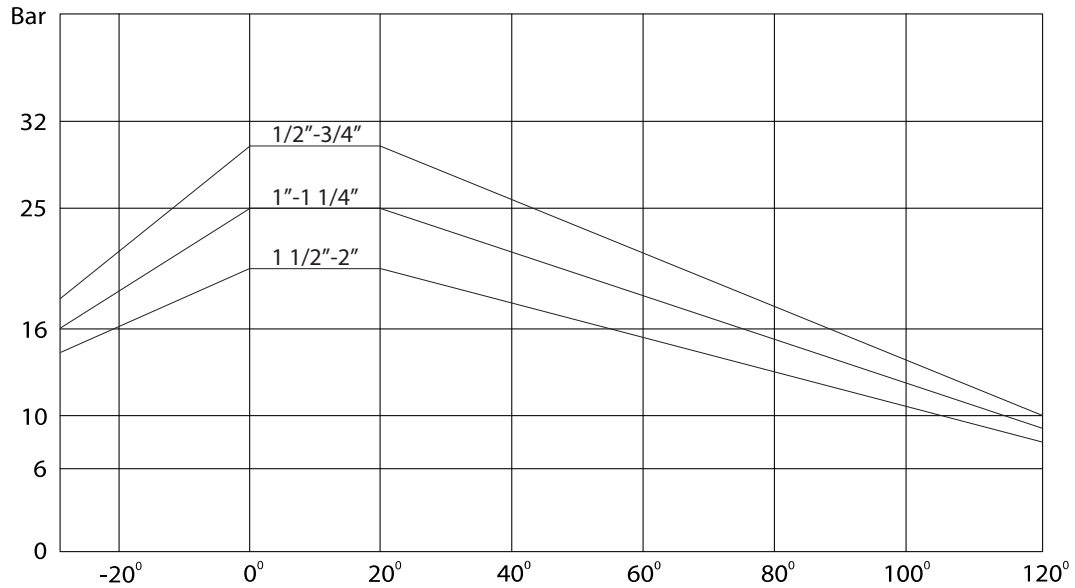
IG/AG	Art.-Nr.	Dimension	L (mm)	H (mm)
	38-5020	DN15	60	44
	38-5022	DN20	66	47
	38-5024	DN25	78	55
	38-5026	DN32	96	75
	38-5028	DN40	103	82
	38-5030	DN50	125	94

IG/IG	Art.-Nr.	Dimension	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

## Frese Absperrkugelhahn

### 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