


R259D

Beschreibung

Kugelhahn mit Innengewinde und Anschlussverschraubung. Für Rohrleitungssysteme. Verchromtes Messing oder Messing. Serienmäßige Ausführung. Aluminium T Griff (rot oder blau).

Modelle und Bestellnummern

Art. Nr.	Größe	Modell	Gebrauch	Grifffarbe	
R259X003	1/2"F x 1/2"M	verchromt	Rohrleitungs system	rot	
R259X004	1/2"F x 3/4"M				
R259X005	3/4"F x 3/4"M				
R259X006	3/4"F x 1"M				
R259X007	1"F x 1"M				
R259X008	1"F x 1 1/4"M				
R259X009	1 1/4"F x 1 1/4"M				
R259Y005	3/4"F x 3/4"M	Messing		Rohrleitungs system	
R259Y007	1"F x 1"M				
R259Y009	1 1/4"F x 1 1/4"M				
R259Y025	3/4"F x 3/4"M				
R259Y027	1"F x 1"M				
R259Y029	1 1/4"F x 1 1/4"M				

Technische Daten

Hauptmerkmale und Material

- Für Rohrleitungssysteme geeignet
- Anschluss: IG (ISO 228) x Gewinde AG (ISO 228)
- Serienmäßige Ausführung
- UNI EN 12165 CW617N verchromt oder reines Messing
- Spindel mit doppeltem O-ring
- Mutter mit Rostschutz, mit Garantiedichtung und Hologramm
- Lackierter Aluminium T-Griff (rot oder blau)

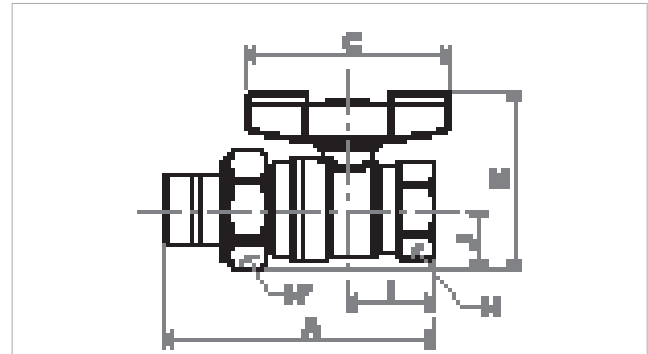
Anwendungsbereich

- Max. Betriebsdruck bei 20 °C mit Wasser und gefährlosen Gas:
4,2 MPa (42 bar) for 1/2" - 3/4"
3,5 MPa (35 bar) for 1" - 1 1/4"
- Min. Betriebstemperatur: -20 °C mit 50 % Glykolgemisch
- Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem und trockenem Dampf:
185 °C mit 1,05 MPa (10,5 bar)

Ventil Kv

Größe	Kv
1/2"F	10,2
3/4"F	18,5
1"F	36,3
1 1/4"F	73,5

Maße

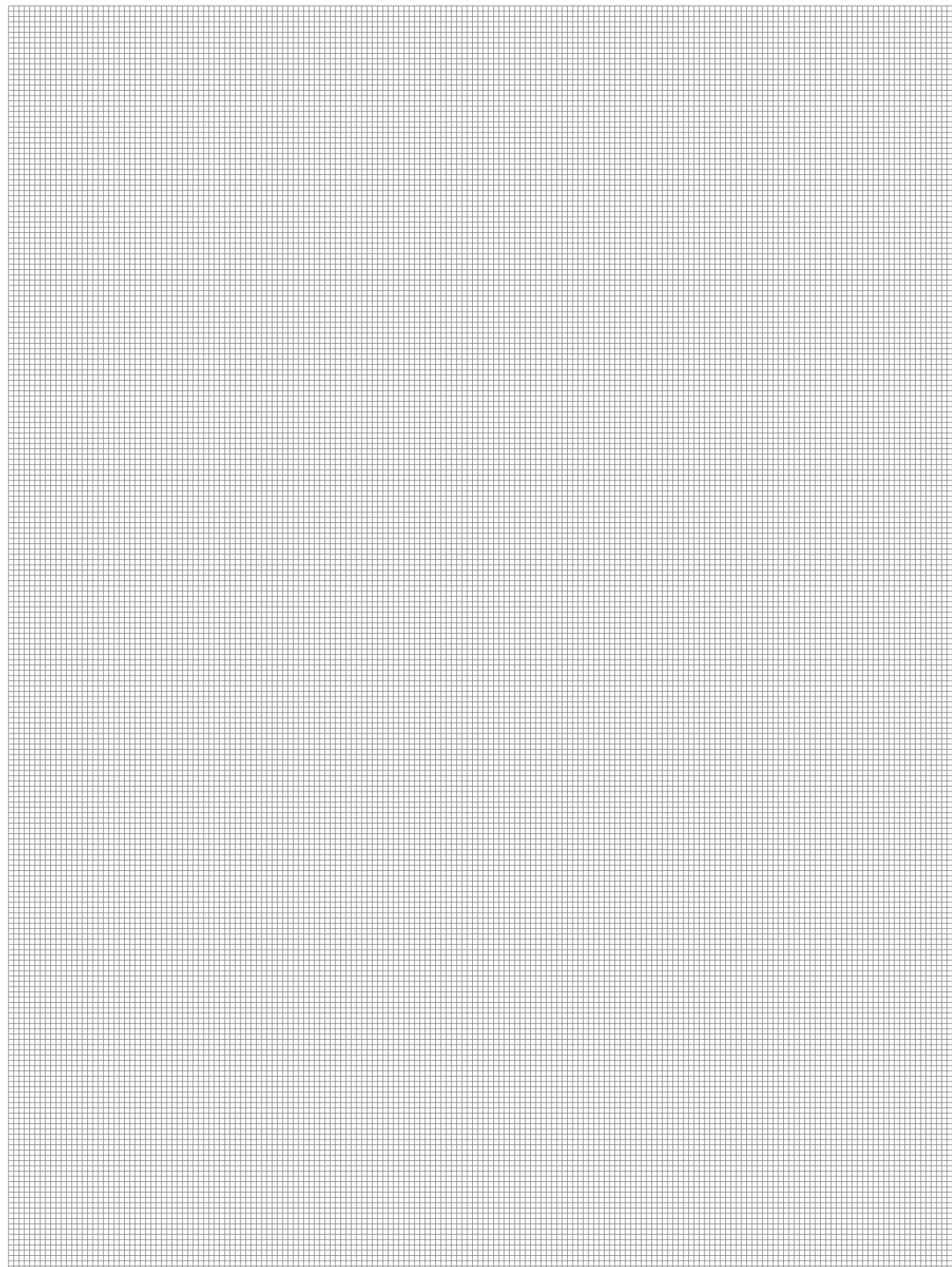


Größe	DN	A [mm]	I [mm]	B [mm]	J [mm]	C [mm]	H [mm]	H' [mm]
1/2"IG x 1/2"AG	14	86	27	53	17	63	25	30
1/2"F x 3/4"M	14	87	27	57	21	63	25	38
3/4" x 3/4"	18	96	31	63	21	73	32	38
3/4"F x 1"M	18	101	31	67	26	73	32	46
1" x 1"	22	110	38	72	26	73	39	46
1"F x 1 1/4"M	22	114	38	76	30	73	39	53
1 1/4"F x 1 1/4"M	28	125	42	80	30	73	48	53

Produktbeschreibung

R259D

Kugelhahn mit Innengewinde und Anschlussverschraubung. Für Rohrleitungssysteme. UNI EN 12165 CW617N verchromtes Messing oder reines Messing. Standardmäßige Ausführung. Lackierter Aluminium-T-Griff (rot oder blau). Spindel mit doppeltem O-Ring. Mutter mit Rostschutz, mit Garantiedichtung und Hologramm. Max. Betriebsdruck bei 20 °C mit Wasser und gefährlosen Gas: 4,2 MPa (42 bar) für 1/2"- 3/4"; 3,5 MPa (35 bar) für 1"- 1 1/4". Min. Betriebstemperatur: -20 °C mit 50 % Glykolgemisch. Max. Betriebsbedingungen mit gesättigtem und getrocknetem Dampf: 185 °C mit 1,05 MPa (10,5 bar).

**Weitere Informationen**

Für weitere Informationen besuchen Sie unsere website: www.giacomini.de

Dieses Prospekt dient der Produktinformation. Giacomini behält sich das Recht vor, zu jeder Zeit und ohne Vorankündigungen Änderungen an den Produkten aus technischen oder kaufmännischen Gründen vorzunehmen. Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen befreien den Verarbeiter / Benutzer nicht davon, sich gewissenhaft an bestehende technische Einbauanleitungen sowie allgemeine Einbauvorschriften und Normen zu halten. Der Nachdruck und die Vervielfältigung dieses Prospektes -auch auszugsweise- ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers gestattet.