

Vorteile

- Direkter Einbau in den zuspülenden Kreislauf
- kurze Baulänge
- Universelle Anschlussmöglichkeit
- beliebige Einbaulage

Anwendung

Die **QuickFill** Armatur wird in Hydraulische Kreisläufe eingebunden um diese einfachst befüllen, spülen und/oder entleeren zu können. QuickFill findet somit seinen Einsatz in Heizungs-, Kühl-, Solar- und Wärmepumpenanlagen. Der Einbauort sollte am tiefsten Punkt der Anlage gewählt werden, damit diese entsprechend entleert werden kann. Aber auch in Steigsträngen und Verbindungsleitungen kann der Einsatz sinnvoll sein. Die Absperrkugel verhindert beim Spülvorgang den direkten Kurzschluss zwischen Zu- und Ablauf.



Sortimentübersicht

Artikel-Nr.	Nennweite	Gewinde 1)	Anschluss 2)
10010379	DN 12	3/4" Eurokonus	Cu-KVSR 15x1
10010380	DN 15	3/4" Eurokonus	Cu-KVSR 18x1
10010385	DN 20	1" AG	Cu-KVSR 22x1
10010381	DN 15	3/4" Eurokonus	3/4" Eurokonus
10010383	DN 20	1" AG	1" AG, flachdichtend

Abmessungen

A	B	C	D	E	F
92	42,6	110	55	G 3/4"	117
92	42,6	110	55	G 3/4"	117
92	42,6	110	55	G 1"	117
92	42,6	110	55	G 3/4"	--
92	42,6	110	55	G 1"	--

1) Außengewinde DIN ISO 228

2) KVSR = Klemmringverschraubung

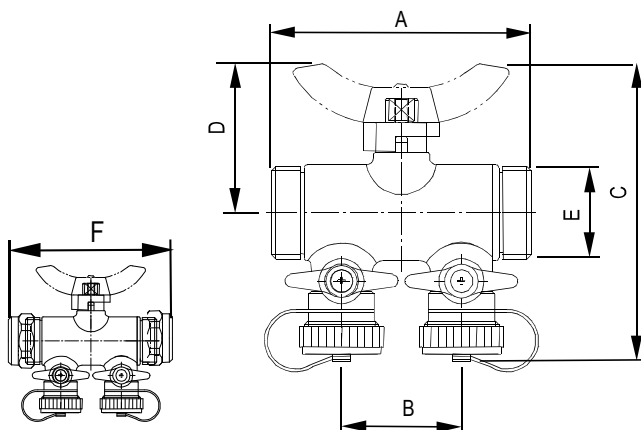
Technische Daten

Maximal zulässige Betriebstemperatur	120°C
Minimal zulässige Betriebstemperatur	-20°C
Maximal zulässiger Betriebsüberdruck	10 bar

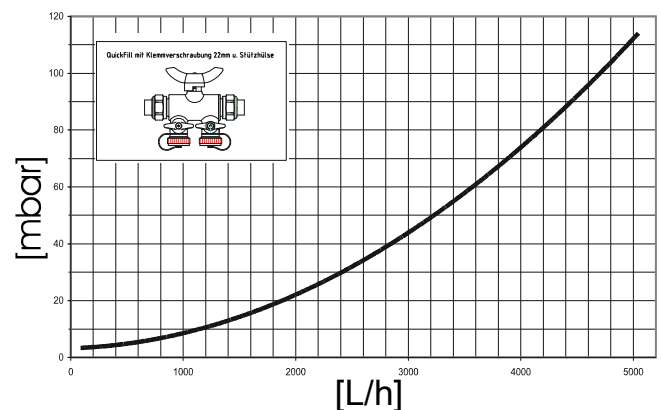
Werkstoffe

Gehäuse und Spindel Kugel	Press-Messing Ms 58
Kugel	Messing hartverchromt
Kugelsitze	PTFE
Griffe	glasfaserverstärkte und temperaturfeste Kunststoffe

Abmessungen



Druckverlustdiagramm



Die im vorliegenden Produktdatenblatt enthaltenen Beschreibungen und Bilder dienen ausschließlich zu Informationszwecken und sind ohne Gewähr. Watts Industries behält sich das Recht auf technische und konstruktive Änderungen an seinen Produkten ohne vorherige Ankündigung vor.
Gewährleistung: Sämtliche Käufe und Kaufverträge setzen ausdrücklich die Anerkennung der Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen durch den Käufer voraus, die auf der Website www.wattswater.de/agnb zu finden sind. Watts widerspricht hiermit jeglicher abweichenden oder zusätzlichen Bedingung zu den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die dem Käufer ohne schriftliche Zustimmung durch einen Watts-Verantwortlichen in irgendeiner Form mitgeteilt wurde.