

Manometer-Druckknopfhahn



Anwendung

Als Absperrorgan zwischen Messleitung und Manometer. Im Normalzustand ist der Druckknopfhahn geschlossen. Das Manometer ist dadurch dauerhaft druckentlastet. Der Druckknopf wird betätigt, um das Manometer mit Druck zu beaufschlagen und den Betriebsdruck anzuzeigen. Geeignet für Gase nach DVGW G260 und SVGW.

Technische Daten

Temperatureinsatzbereich

Medium: 0/70 °C

Umgebung: -20/+60 °C

Anschluss

Muffe x Muffe

Rp $\frac{1}{4}$ EN 10226

Rp $\frac{1}{2}$ EN 10226

$\frac{1}{4}$ -18 NPT

$\frac{1}{2}$ -14 NPT

Nenndruck

5 bar (MOP 5)

Gehäuse

Messing, vernickelt

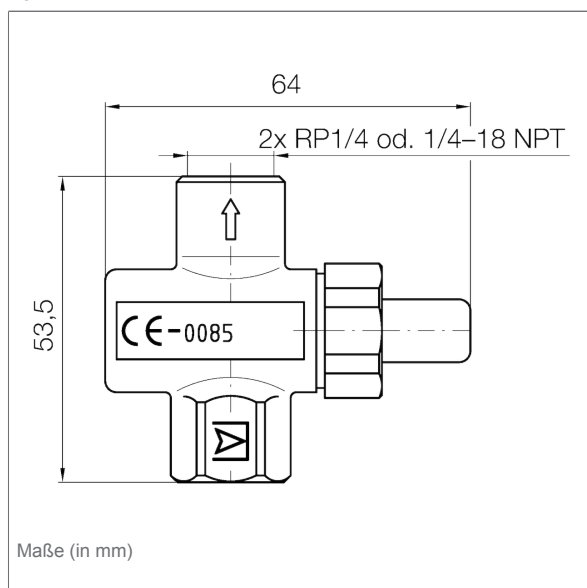
Prüfung

DVGW- und SVGW-geprüft, mit EG-Baumusterprüfbescheinigung

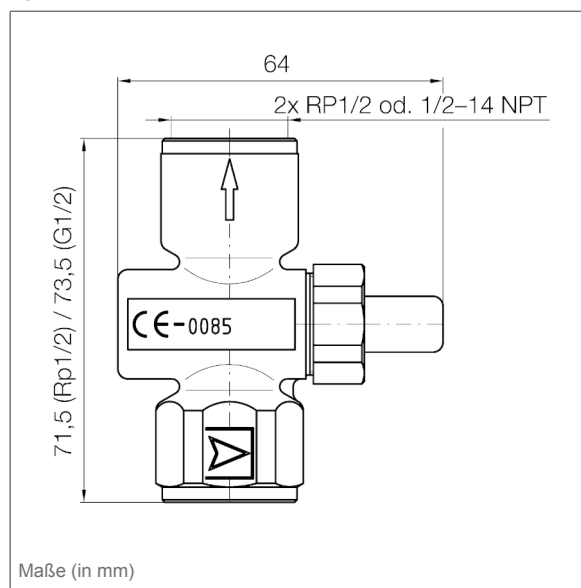
Produkt-ID-Nummer: CE-0085AQ0985

Technische Zeichnungen

Rp $\frac{1}{4}$ / $\frac{1}{4}$ -18 NPT

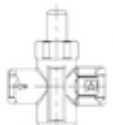


Rp $\frac{1}{2}$ / $\frac{1}{2}$ -14 NPT



Ausführungen

Manometer-Druckknopfhahn Muffe x Muffe

	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Prüfung	Art.-Nr.
	Rp $\frac{1}{4}$ EN 10226	MOP 5	Messing, vernickelt	DVGW- und SVGW-geprüft	63191
	Rp $\frac{1}{2}$ EN 10226	MOP 5	Messing, vernickelt	DVGW- und SVGW-geprüft	63031
	$\frac{1}{4}$ -18 NPT	MOP 5	Messing, vernickelt	–	63193
	$\frac{1}{2}$ -14 NPT	MOP 5	Messing, vernickelt	–	63235

Blaue Art.-Nr. = Lagerware