

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. Mit Anschluss nach DIN EN 10226-1 geeignet für Gase nach DVGW G260 und SVGW.

Technische Daten

Prüfung

DVGW- und SVGW-geprüft, mit EU-Baumusterprüfbescheinigung, Produkt-ID-Nummer CE-0085AQ0985 für die Ausführung mit Anschluss nach DIN EN 10226-1.

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

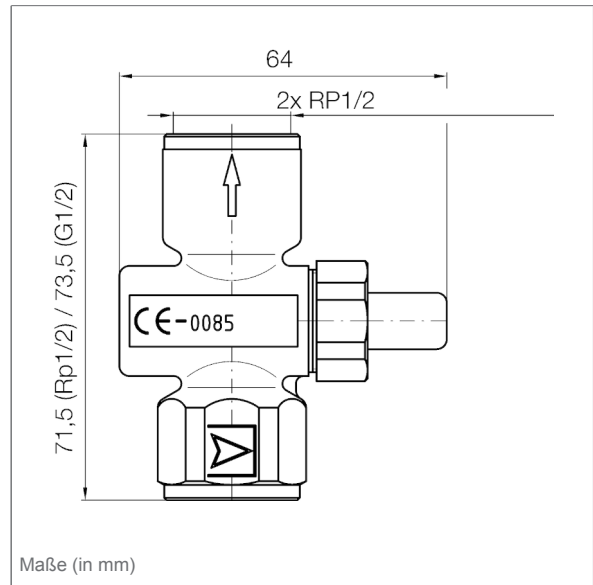
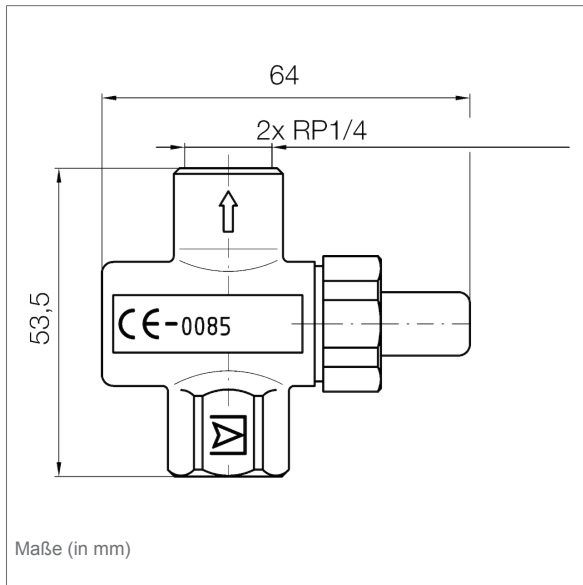
Nenndruck

5 bar (MOP 5)

Gehäuse

Messing, vernickelt

Technische Zeichnungen



Ausführungen

Manometer-Druckknopfahh 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	Ohne Prüfung, keine GAR-Konformität	63193
	$\frac{1}{2}$ -14 NPT	MOP 5	Messing, vernickelt	Ohne Prüfung, keine GAR-Konformität	63235

Blaue Art.-Nr. = Lagerware