

## Manometer-Druckknopfhahn

Art.-Nr. 63031



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

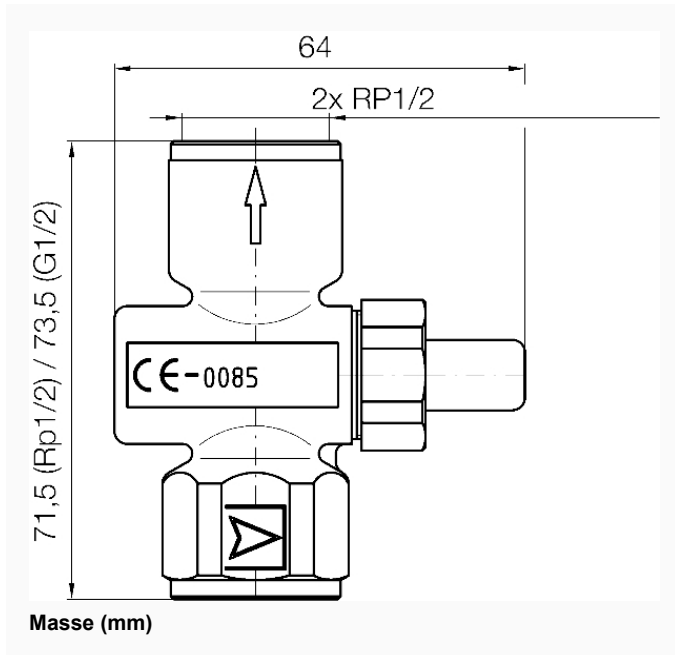
#### Nenndruck

5 bar (MOP 5)

#### Gehäuse

Messing, vernickelt

**Technische Zeichnungen**



**Ausführungen**

Typ	Anschluss	Anschluss	Nenndruck	Werkstoff	Prüfung	Art.-Nr.
Manometer-Druckknopfhahn Muffe x Muffe	Rp1/2	EN 10226	MOP 5	Messing, vernickelt	DVGW- und SVGW-geprüft	63031

- Lagerware
- Fertigungsverfahren