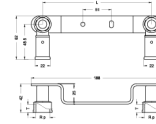


## 28PV-16041604-1: WandWinkel doppelt erhöht 16x1/2"x16x1/2"



### Kommerzielle Informationen

Installation.

#### Grundmaße der Einheit

|              |          |
|--------------|----------|
| Höhe         | 37 mm    |
| Länge        | 150 mm   |
| Breite       | 69 mm    |
| Nettogewicht | 0,355 kg |

#### Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

|                        |             |                                    |                     |
|------------------------|-------------|------------------------------------|---------------------|
| Systemgebunden         | ✓           | Rohraußendurchmesser<br>Anschluss  | 16 Millimeter       |
| Werkstoff des Gehäuses | Messing     | Abstand Mitte zu Mitte             | 153 Millimeter      |
| Oberflächenschutz      | unbehandelt | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C        | 16 Bar              |
| Anschluss              | Pressmuffe  | Mediumtemperatur<br>(Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Konturcode             | TH          |                                    |                     |
| Mit Verbindungsanzeige | ✗           |                                    |                     |
| Mit Schutzkappe        | ✗           |                                    |                     |
| DVGW-Siegel für Gas    | ✗           |                                    |                     |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓           |                                    |                     |
| Konform NF 545         | ✗           |                                    |                     |
| KOMO-Prüfsiegel        | ✓           |                                    |                     |