

28PV-16031603-1: WandWinkel doppelt erhöht 16x3/8"x16x3/8"





Kommerzielle Informationen Installation.

Grundmaße der Einheit

Höhe	37 mm
Länge	120 mm
Breite	69 mm
Nettogewicht	0,329 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 Anschluss	16 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Abstand Mitte zu Mitte	120 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Konturcode	TH		
Mit Verbindungsanzeige	×		
Mit Schutzkappe	×		
Mit Schallschutz-Set	×		
Mit thermischer Isolierung	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	×		
KOMO-Prüfsiegel	✓		

