

43P-161516: T-Stuck Press 16 x Klemmverbinder 15 x Press 16



Kommerzielle Informationen

- Directe aansluiting naar Henco pers 16 mm in koperen of CV-buis 15 mm
- Korte inbouw lengte 2 x Pers 16 mm x Knel 15 mm

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, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel	90 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	16 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Ausführung	T-Stück	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Reduzierend	✘		
Systemgebunden	✓		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Anschluss 2	Klemmring		
Anschluss 3	Pressmuffe		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Zugfest	✘		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Mit Entleerungsventil	✘		
Mit Entlüfter	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		
Mit Stoßnocken	✓		
Verschlossen	✘		
FM-Prüfung	✘		
LPCB-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
UL-Prüfung	✘		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘		
VdS-geprüft	✘		
Mit TÜV-Zulassung	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		

Verwandte Produkte