

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 inbouwlengte 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

recnnische Eigenschaπen		
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing	Schlüsselweite Überwurfmutter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Ausführung	T-Stück	Standard Dimension Ratio (SDR)
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



90 Grad

16 Millimeter

15 Millimeter

16 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0