



46P-3228P: bøjningskompression x kobberpresse (M,V,SA) 32x28 cusi



Kommerciel information

Henco messing pressfittings - den bedste løsning til enhver situation. 46P messing (CW724) overgangsstykker bøjes 90° Henco-kompression til kobberpresse (V-, M- og SA-profil): Velegnet til Henco flerlagsrør med diameter 26 og 32 mm Kropsmateriale: messing CW724 Materiale pressemanchetter: rustfrit stål Materiale O-ringe: EPDM Tilslutning 1: Henco kompression 26 eller 32 mm Tilslutning 2: kobberpresse 22 eller 28 mm Tilladte presseprofiler: V, M eller SA for kobberørsdiameter 22 og 28 mm Velegnet til drikkevand og opvarmning Presseforbindelse udstyret med lækagedetektion (Leak Before Press-funktionalitet) Ekstremt tryk- og temperaturbestandig Udstyret med stødring for at forhindre elektrolyse

Grundlæggende enhedsmål

Højde	68 mm
Længde	21 mm
Bredde	49 mm
Nettovægt	0,443 kg

Certifikater

Ansøgninger

Drikkevand, Varme, Køl, Trykluft, Sanitære

Løsninger

Bygningsinstallationer, Infra, Skibsbygning, Industri

Tekniske egenskaber

Material connection 1	Brass	Bend radius	90 Millimetre
Surface protection connection 1	Untreated	Outer pipe diameter connection 1	32 Millimetre
Surface treatment connection 1	Untreated	Outer pipe diameter connection 2	28 Millimetre
Material connection 2	Brass	Wall thickness, connection 2	1,4 Millimetre
Surface protection connection 2	Untreated	Length	20,7 Millimetre
Surface treatment connection 2	Untreated	Medium temperature (continuous)	-10 70 Degrees celsius
Shape	Bend	Max. operating pressure at 20 °C	10 Bar
Reducing	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Eccentric	✘		
System specific	✓		
Connection 1	Compression ring		
Connection 2	Press sleeve		
Main colour fitting	Brass		
Material sealing	Brass		
With thermal insulation	✘		
Ring stiffness class	Other		
With sealing rings/gaskets	✓		
Capped	✘		
With drain valve	✘		
With de-aerator	✘		
FM quality mark	✘		
LPCB quality mark	✘		
ULC quality mark	✘		
UL quality mark	✘		
DIN-CERTCO certificate	✘		
VdS quality mark	✘		
With approval for TÜV	✘		
DVGW quality mark for gas	✘		
DVGW quality mark for water	✓		
KIWA certified	✘		
Gastec QA mark	✘		
KOMO certified	✘		
Type approval according to BBR/EKS	✘		

Relaterede produkter