

38P-3228P: Adapter kompression x kobberpresse (M,V,SA) 32x28 cusi



Kommerciel information

Henco messing pressfittings - den bedste løsning til enhver situation. 38P messing (CW724) overgangsstykker lige 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	60 mm
Længde	46 mm
Bredde	46 mm
Nettovægt	0,289 kg

Certifikater

Ansøgninger

Drikkevand, Varme, Køl, Trykluft, Sanitære

Løsninger

Bygningsinstallationer, Infra, Skibsbygning, Industri

Tekniske egenskaber

Material connection 1	Brass	Bend radius	0 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	45,5 Millimetre
Surface treatment connection 2	Untreated	Medium temperature (continuous)	-10 70 Degrees celsius
Shape	Straight	Max. operating pressure at 20 °C	16 Bar
Reducing	✘	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Eccentric	✘		
System specific	✓		
Connection 1	Compression ring		
Connection 2	Press sleeve		
Main colour fitting	Brass		
Material sealing	Ethylene-propylene diene monomer rubber (EPDM)		
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