

36P-2622P: Overgangsstuk Press x koper pers 26x22 M-V-SA profiel



Commerciële informatie

- Persovergang van koper naar Henco pers
- Snellere en meer zekere verwerking door persverbinding aan koperzijde in tegenstelling tot een knelverbinding.
- Koperzijde geschikt voor M --, V en SA profiel persbekken
- Toegelaten om te gebruiken op moeilijk bereikbare plaatsen
- Koppeling mag ingestort worden mits beschermend verpakt
- Legering CW724 "CuSi"
- Compatibel met dunwandig staal, koper en inox

Dimensies basiseenheid

Hoogte	32 mm
Lengte	59 mm
Breedte	32 mm
Netto gewicht	0,113 kg
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter

Certificaten

QB (CSTBat), DVGW Wasser, ÖVGW Wasser, SINTEF, KIWA, KOMO, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ETA, STF, AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, RISE, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	26 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Onbehandeld	Uitwendige buisdiameter aansluiting 2	22 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Wanddikte aansluiting 2	1,4 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte	59 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 2	Onbehandeld	Lengte aansluiting 1	29 Millimeter
Vorm	Recht	Werkende lengte aansluiting 1	25 Millimeter
Verlopend	✘	Lengte aansluiting 2	26,5 Millimeter
Excentrisch	✘	Werkende lengte aansluiting 2	22,5 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Nom. diameter aansluiting 1	DN 25	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Aansluiting 1	Persmof	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Contourcode aansluiting 1	TH	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Nom. diameter aansluiting 2	DN 20	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Aansluiting 2	Persmof		
Hoofdkleur fitting	Messing		
Druktrap klasse flens (PN)	PN 10		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aftapper	✘		
Met ontluchter	✘		
FM keur	✘		
LPCB keur	✘		
ULC keur	✘		
UL-keur	✘		
DIN-CERTCO certificaat	✘		
VdS keur	✘		
Met TUV goedkeuring	✘		
DVGW-keur voor gas	✘		
DVGW-keur voor water	✓		
KIWA-keur	✓		
Gastec QA	✘		
KOMO-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✘		