



WATERSTOF BUISOVEN TOT 1600°C - HTRH-H2

Waterstof gebruik tot 100 % zuiverheid

TOEPASSINGSVOORBEELDEN

Quenching, brazeren, drogen, gloeien, keramisch injectie vormgieten (CIM), metaal injectie vormgieten (MIM), onbinden, ontgassen, pyrolyse, rapid prototyping, sinteren, solderen, sublimatie, synthese, temperen

STANDAARD FUNCTIES

- | Naverbrander en overspoel tank veiligheidssystemen
- | Alle veiligheidsvoorzieningen voor werking onder waterstof
- | Reductie van zuurstof bij spoelen met inert gas
- | pompeenheid, bvb. turbomoleculaire pomp of tweetraps roterende kleppen pompen (andere op aanvraag)
- | Automatische werking
- | Data registratie voor kwaliteitsbeheer

OPTIES (*TE SPECIFIËREN BIJ BESTELLING*)

- | Uitgebreide keuze aan buisdiameters en materialen verkrijgbaar: bvb. kwarts, keramiek, metaal
- | snelle koeling optie
- | fast cooling option

TECHNISCHE DETAILS (MODELLEN)

www.carbolite.com/htrhh2