

PIASTRE PER LIOFILIZZAZIONE "HI-TEC"

Parti a contatto prodotto SS316L, interni in SS304 complete con curve di entrata/uscita fluido.
Flusso di olio silconico garantito dal circuito interno per avere la massima uniformità nello scambio di calore.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Tecnologia produttiva:	Brasatura "Hi-Tec"
Scambio termico:	100% della superficie per convezione (brevetto Tec-Sim)
Dimensioni:	Min: 200 x 300 mm; Max: 1825 x 2100 mm
Prova pneumatica:	-1/5 Barg
Valori di Vuoto:	< 1,0 x 10 ⁻³ mbar
Max perdita ammissibile:	< 3 x 10 ⁻⁸ mbar x l/s
Finitura:	satinata Ra<0,6µm
Planarità:	± 0,3 mm/per metro con piastra posta ai quattro angoli
Meccanica:	idonea al funzionamento stoppering con forza di spinta 1,5 kg/cm ²
Rigidità max sul fronte:	freccia durante operazioni di carico e di stoppering < 0,2 mm
Spessore:	13, 16, 20 & 26 mm in accordo alle dimensioni ed ai requisiti di rigidità
Perimetrali:	personalizzati
Sistema di sospensione:	personalizzati
Lavorazioni speciali:	personalizzati
Accessori:	personalizzati
Flessibili:	disponibili su richiesta
Assieme castello piastre:	disponibile su richiesta

