

ABEP

Macchina a bracci

Caratteristiche standard di progettazione e fabbricazione:

- Capacità di carico nominale disponibile: da 10 a 400 kg.
- Pressione: 0,25 Bar
- Temperatura d'esercizio massima: 102°C a livello del mare
- Materiale usato per la costruzione: acciaio inox grado 316L per tutte le parti in contatto diretto con il bagno di tintura
- Bracci estraibili lucidati a specchio per il massimo rispetto del filato
- Misuratore di portata magnetico
- Valvole pneumatiche automatiche
- Valvole di intercettazione manuale per la parzializzazione dei bracci in funzionamento (carica variabile)
- Controlli automatici del livello
- Protezione del motore (grado di protezione IP54)
- Scambiatore termico indiretto per riscaldamento e raffreddamento: 2,75°C/minuto (da 15 a 80°C - pressione vapore: 6,0 Bar) 1,25°C/minuto (da 102 a 80°C - temp. acqua: 15°C, pressione: 2,5 Bar)
- Apertura e chiusura del coperchio mediante cilindri pneumatici
- Possibilità di accoppiamento in parallelo
- Progettazione, costruzione e collaudo secondo: 2006/42/CE o altri standard internazionali equivalenti