

CELLULES DE CONTRÔLE

Principe de fonctionnement



Cellule de Hull chauffée 314050109

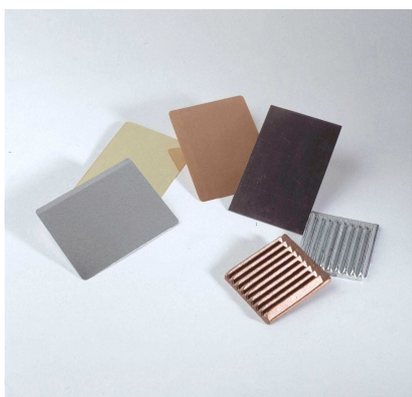
L'objectif de l'essai en cellule de Hull est l'obtention, sous une densité de courant variable, d'un dépôt sur une plaquette témoin. L'étude de cette plaquette témoin permet de suivre l'évolution du bain dans le temps et ainsi, d'anticiper les rajouts ou de prévenir les pollutions.

La cellule de Hull propose une répartition logarithmique sur une plaque témoin de 100 x 70 mm. La cellule de Mohler, quant à elle, propose une répartition linéaire avec son écran à trois fentes et permet une analyse du pouvoir couvrant des bains de chrome grâce à l'écran à fente centrale.



Cellule pour agitation air 35510641

CELLULES NORMALISEES	REFERENCES
Cellule de Hull plexiglas	35510307
Cellule de Hull polypropylène	35510389
Cellule de Hull plexiglas pour agitation par air	35510641
Cellule de Mohler livrée avec ses trois écrans	35510844
Cellule de Hull plexiglas chauffée	314050108
Cellule de Hull plexiglas chauffée pour agitation par air	314050109



Consommables

CONSOMMABLES	REFERENCES
Plaquettes Cuivre, les 100	245CUPF3FO0
Plaquettes Laiton, les 100	245LAPF3FO0
Plaquettes Acier plaqué Laiton, les 100	245ACPL3FO0
Plaquettes Acier Zingué poli, les 100	245ACBZ3FO0
Plaquettes Acier Zingué mat, les 100	245ACSG3FO0
Plaquettes Acier brillant, les 100	245ACBH3FO0
Anodes (tous types)	Nous consulter
Sacs et paniers pour anodes	Nous consulter

ACCESSOIRES	REFERENCES
Pompe à air 230 V	355PA100
Ecran pour cellule de Molher	Nous consulter

Electro-finish
 32 rue René Camphin - ZI des Vouillands - BP 76
 38602 FONTAINE CEDEX
 Tél. 04 76 27 34 45 - Fax 04 76 27 77 88
 E-mail : electro.finish@freesbee.fr

SARL au capital de 38 112 € - RC Grenoble 055 500 029 B - SIRET 055 500 029 00024 - NAF 295 P



électro-finish

Au service de nos clients depuis 1954