



LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2110

Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2110

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 240 °C

Température minimale: -210 °C

Pression max.: 40 bar

Convient pour fluide: Air (comprimé), Hydrocarbures, Carburants, Chlore, gazeux (7782-50-5), Eau chlorée < 5% (7782-50-5), Lösungsmittel, Alcalis faibles, Alcalis, Acides faibles, Eau potable, Vapeur basse pression, Acide, Fluides frigorigènes, Cryogénique, Aliments & Boissons

Approbation selon: EC1935 (10/2011), Blow out VDI2200, TA-Luft, FDA 21 CFR 177.1550, WRAS

Marquage: Avec marquage

Application

- Applications: Industries chimiques
Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.