



LEADER Plaque d'étanchéité PTFE CLIPPERLON 2100

Caractéristiques

Série: CLIPPERLON

Type: 2100

Structure de matériel: PTFE, modifié

Température max.: 240 °C

Température minimale: -240 °C

Pression max.: 85 bar

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

Approbation selon: FDA 21 CFR 177.1550, EC1935 [10/2011], Blow out VDI2200, TA-Luft

Marquage: Avec marquage

Application

- Applications: Industries chimiques
Recommandé dans: Industries chimiques

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.