GARLOCK Joint de bride PTFE GYLON 3510 ASME B16.21



Caractéristiques

Série: GYLON **Type:** 3510

Norme: ASME B16.21

Structure de matériel: PTFE, modifié

Marquage: Avec marquage

Plage de température: -210 / 260 °C

Pression max.: 83 bar

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

Approbation selon: ABS type approbation, BAM, FDA 21 CFR 177.1550, USP Class VI 121 C, TA-Luft, Blow out VDI2200, EC1935 (10/2011)

Application

• Recommandé dans: Industries chimiques, Aliments et boissons, Pharmaceutique

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.



PR_EC010678_0009_FR_02.06.2024