



## NORGREN Détendeur en acier inoxydable, série R38-240

- Matériaux suivant recommandations NACE [MR-0175, 2002
- Conçus pour des application en industrie navale, off shore, alimentaire et dans le domaine médical et dentaire
- National Association of Corrosion Engineers - suivant recommandation des gisements pétroliers, résiste aux sulfites des raffineries rencontrés sur les têtes de puits de forage et autres environnements agressifs

### Caractéristiques

**Série:** R38

**Matériau du joint:** NBR

**Matériau du boîtier:** Acier inoxydable

**Plage de température [°C]:** -40 / 80 °C

Plage de pression bar	Pression d'alimentation maximale bar	Article
0.04 / 2	31	11584769
0.5 / 10	31	11612109
0.07 / 4	31	11584770

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.