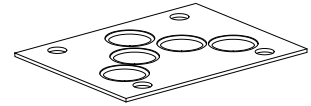


**Plaque d'étanchéité
Entretoise**

 • $p_{max} = 350 \text{ bar}$
NG10
 ISO 4401-05

DESCRIPTION

Plaque d'étanchéité et entretoise NG10 selon ISO 4401-05. Les pièces sont zinguées. Plaques d'étanchéité sont livrées avec 5 joints toriques O-ring ID 14,00x1,78 (art. no. 160.2140).

UTILISATION

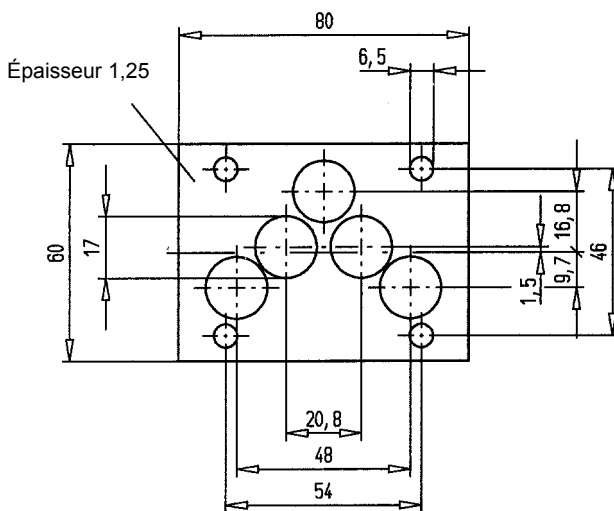
Ces plaques d'étanchéité et entretoises sont utilisées pour inverser la fonction de certains éléments sandwich, cette inversion de fonction étant obtenue par retournement de l'élément. P. ex. sandwich double étrangleur avec clapets AR sur l'admission (AURDV10) au lieu du retour (AURD10).

CODIFICATION

| | | | | |
|--|----|--|------|--|
| | A | | 10 # | |
| Int. norme de raccordement ISO | | | | |
| Plaque d'étanchéité | DB | | | |
| Entretoise | ZB | | | |
| Grandeur nominale NG10 | | | | |
| Indice de modification (déterminé par l'usine) | | | | |

DIMENSIONS

ADB10 Art. no. 173.4650



AZB10 Art. no. 173.4700

