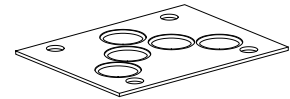


**Plaque d'étanchéité  
Entretoise**

 •  $p_{max} = 350 \text{ bar}$ 
**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**

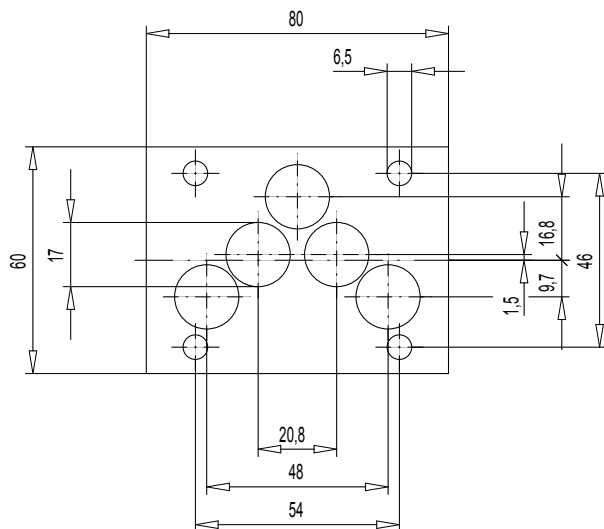
Ces plaques d'étanchéité et entretoises sont utilisées pour inverser la fonction de certains éléments sandwich, cette inversion de fonction étant obtenue par retournement de l'élément. P. ex. sandwich double étrangleur avec clapets AR sur l'admission (AURDV10) au lieu du retour (AURD10).

**CODIFICATION**

Norme de raccordement internationale ISO	A	<input type="checkbox"/>	10 #	<input type="checkbox"/>
Plaque d'étanchéité	<input type="checkbox"/>	DB		
Entretoise	<input type="checkbox"/>	ZB		
Grandeur nominale 10				
Indice de modification (déterminé par l'usine)				

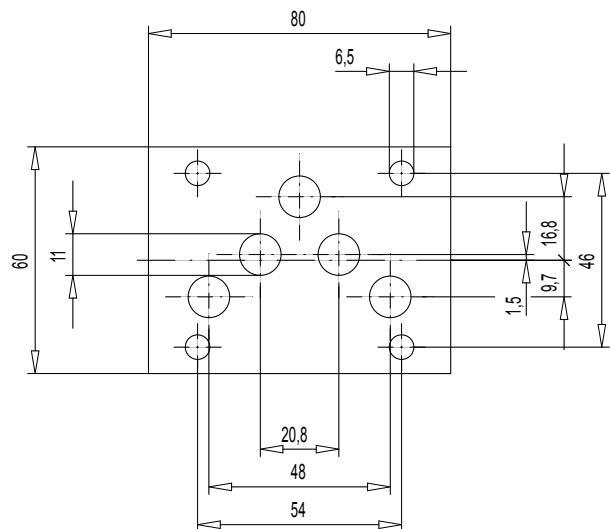
**DIMENSIONS**

ADB10 Art. no. 173.4650



Épaisseur = 1,25

AZB10 Art. no. 173.4700



Épaisseur = 1,25