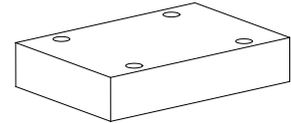


Plaque de fermeture
Plaque de déviation
 • $p_{max} = 350 \text{ bar}$

NG10
 ISO 4401-05


DESCRIPTION

Plaques de fermeture et de déviation NG10 selon ISO 4401-05. Les plaques sont zinguées et sont livrées avec 5 joints toriques O-ring ID 14,00x1,78 (art. no. 160.2140). Les raccords T et To sont reliés ensemble.

UTILISATION

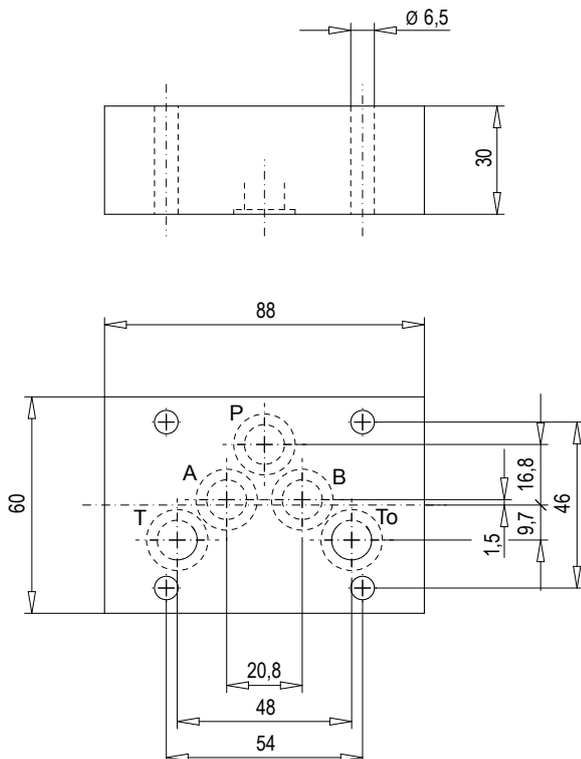
Les plaques de fermeture sont utilisées pour obturer tous les conduits d'huile (P, A, B, T, T₀) des différents plans de pose. Au moyen des plaques de déviation, on crée les liaisons désirées entre les différents conduits d'huile. Les autres orifices sont fermés.

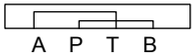
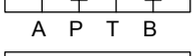
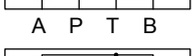
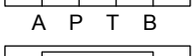
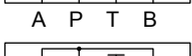
CODIFICATION

	A BP 10	#	<input type="checkbox"/>
	A U 10 /	#	<input type="checkbox"/>
Int. norme de raccordement ISO			
Plaque de fermeture	BP		
Plaque de déviation	U		
Grandeur nominale	10		
Liaisons de conduits d'huile selon le choix des modèles			
Indice de modification (déterminé par l'usine)			

DIMENSIONS

Plaque de fermeture et de déviation


CHOIX DES MODELES

Désignation	No. d'article	Symbole
<i>Plaque de fermeture:</i>		
ABP10	173.4150	
<i>Plaques de déviation:</i>		
AU10 / P-B / A-T	173.4250	
AU10 / P-A / B-T	173.4251	
AU10 / P-A	173.4252	
AU10 / P-B	173.4253	
AU10 / P-T	173.4254	
AU10 / A-T	173.4255	
AU10 / B-T	173.4256	
AU10 / A-B-T	173.4260	
AU10 / A-B	173.4257	
AU10 / P-A-B	173.4258	