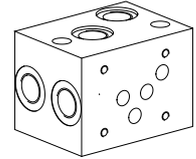


Blocs de montage modulaire

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

DESCRIPTION

Blocs de montage modulaire avec plan de pose de la grandeur NG10 selon ISO 4401-05. Grâce à des plaques d'adaptation et des blocs de transition, des combinaisons avec des séries NG3-Mini, NG4-Mini et NG6 sont possibles (voir aussi feuille 2.9-80). Ces blocs modulaires sont en acier sont phosphaté.

FONCTION

Les blocs modulaires sont livrables dans les 3 fonctions principales: montage parallèle, en série ou pour réduction de pression.

UTILISATION

Ce système de blocs modulaires permet de remplacer des blocs spéciaux très coûteux. Un schéma existant peut en tout temps être complété ou modifié par l'adjonction d'un ou de plusieurs blocs.

CODIFICATION

	A	LV	10	<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>
Norme de raccordement internationale ISO						
Montage modulaire						
Grandeur nominale 10						
Présentation des modèles						
Montage parallèle	<input type="checkbox"/> P					
Montage série	<input type="checkbox"/> S					
Montage pour réduction de pression	<input type="checkbox"/> D					
Indice de modification (déterminé par l'usine)						

DONNEES GENERALES

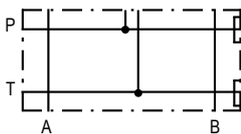
Dénomination: Blocs pour montage parallèle, en série ou pour réduction de pression
 Grandeur nominale: NG10 selon ISO 4401-05
 Fixation: voir aussi feuille 2.9-126
 Raccordement: Raccordement filetés A, B, P, T G1/2"
 Pos. de montage: quelconque
 Masse: m = 2,9 kg

DONNEES HYDRAULIQUES

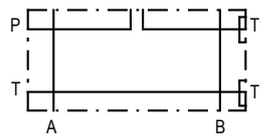
Pression de service $p_{max} = 350 \text{ bar}$

SYMBOLES

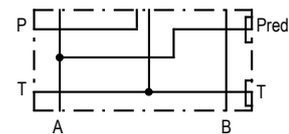
Bloc pour montage parallèle
 ALV10P



Bloc pour montage série
 ALV10S

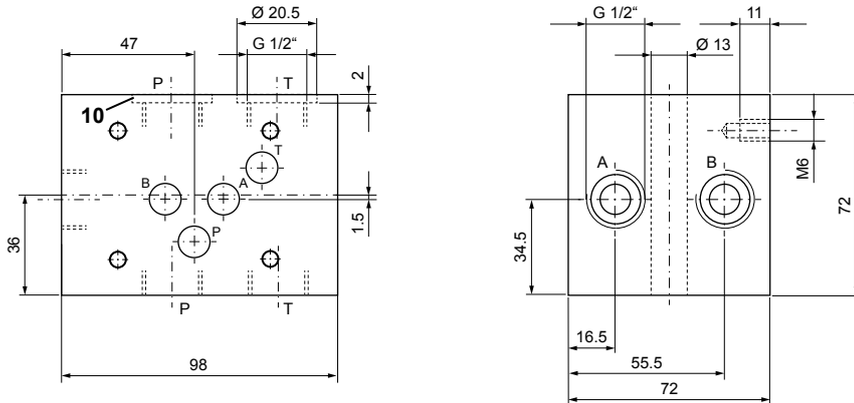


Bloc pour réduction de pression
 ALV10D

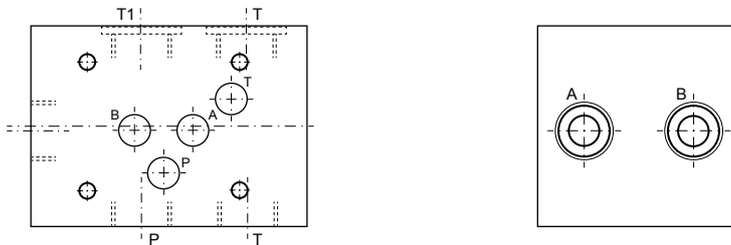


DIMENSIONS

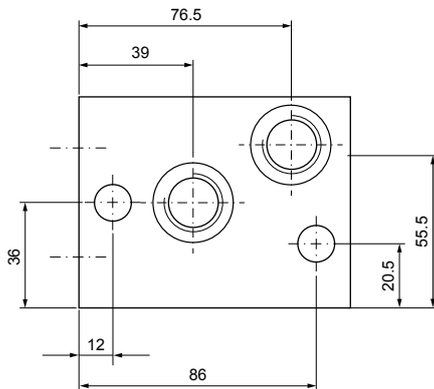
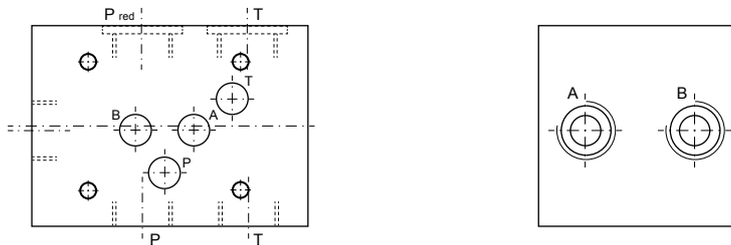
Bloc pour montage parallèle
ALV10P



Bloc pour montage série
ALV10S



Bloc pour réduction de pression
ALV10D



LISTE DE PIECES

Position	Article	Désignation
10	160.2238	O-ring ID 23,81x2,62

ACCESSOIRES

Equerres de fixation AB101/AB102 et tirants
voir aussi feuille 2.9-126