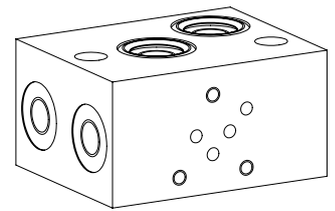


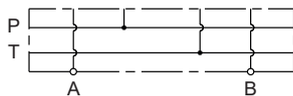
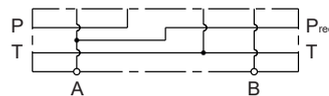
Längenverkettungsblöcke

 ♦ $p_{max} = 315 \text{ bar}$
NG3-Mini
 Wandfluh-Norm

BESCHREIBUNG

Die Längenverkettungsblöcke sind in den 2 Grundfunktionen Parallel- und Druckminderschaltung erhältlich. Das Bohrbild ist identisch mit NG4-Mini, dies ermöglicht eine direkte Kombination mit NG4-Mini Längenverkettungsblöcken. Mit Adapterplatten und Übergangsblöcken sind auch Kombinationen mit NG6 und NG10 möglich (siehe auch Datenblatt 2.9-80).

ANWENDUNG

Mit diesem Blocksystem können teure Spezialblöcke ersetzt werden. Eine vorhandene Schaltung kann nachträglich durch Einbau oder Wegnahme eines oder mehrerer Blöcke beliebig verändert werden.

SINNBILD
Block für Parallelschaltung
 ALPA03

Block für Druckminderschaltung
 ALDA03

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

♦ Die Platten aus Aluminium sind unbehandelt

TYPENSCHLÜSSEL

Längenverkettung		AL	<input type="checkbox"/>	A03	<input type="checkbox"/>	#	<input type="checkbox"/>
Typenaufstellung							
Parallelschaltung	<input type="checkbox"/>	P					
Druckminderschaltung	<input type="checkbox"/>	D					
Nenngrösse 3-Mini							
Dichtwerkstoffe	NBR	<input type="checkbox"/>					
	FKM (Viton)	<input type="checkbox"/>	D1				
	NBR 872	<input type="checkbox"/>	Z604				
Änderungs-Index (wird vom Werk eingesetzt)							

2.9-85

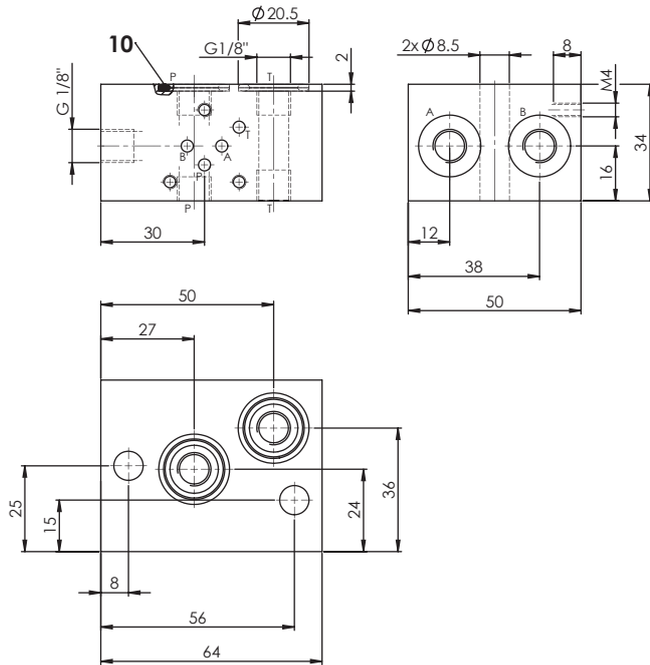
ALLGEMEINE KENNGRÖSSEN

Benennung	Parallel- und Druckminderschaltblock
Befestigungsart	Siehe Datenblatt 2.9-122
Baugrösse	NG3-Mini nach Wandfluh-Norm
Anschluss	Gewindeanschluss A, B, P, T G1/8"
Gewicht	0,26 kg

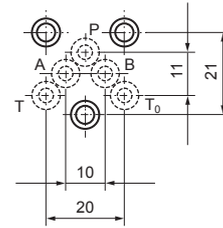
HYDRAULISCHE KENNGRÖSSEN

 Betriebsdruck $p_{max} = 315 \text{ bar}$

ABMESSUNGEN



HYDRAULISCHER ANSCHLUSS



ERSATZTEILLISTE

Position	Artikel	Bezeichnung
10	160.2155	O-Ring ID 15,54 x 2,62 (NBR)
	160.6155	O-Ring ID 15,54 x 2,62 (FKM)

ZUBEHÖR

Längenverkettungen	Datenblatt 2.9-80
Befestigungen	Datenblatt 2.9-122

NORMEN

Anschlussbild	Wandfluh-Norm
---------------	---------------

DICHTWERKSTOFFE

Standardmässig NBR oder FKM (Viton), Auswahl in Typenschlüssel

MONTAGEHINWEISE

Montageart	Befestigungswinkel und Befestigungsschrauben (siehe Datenblatt 2.9-122)
Einbaulage	Beliebig