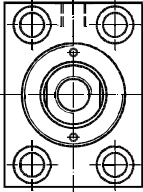
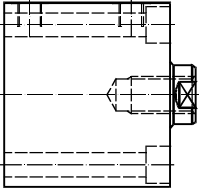
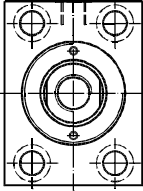
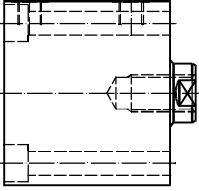
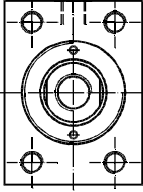
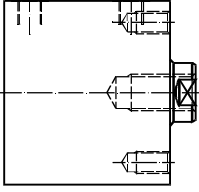
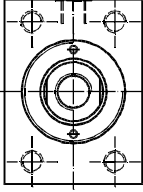
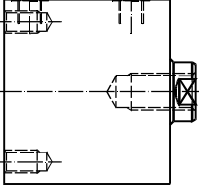
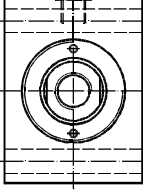
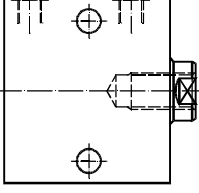
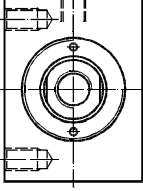
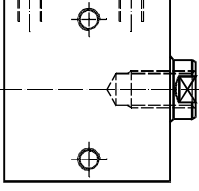
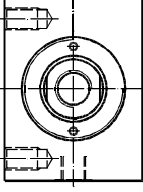
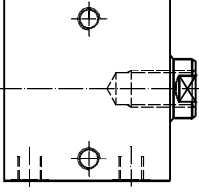


Hydraulik-Blockzylinder HBZ 500



Übersicht der Bauformen :

		Bauform	Beschreibung
		AD1	Axiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen und Senkung für Zylinderschrauben DIN 912 stangenseitig Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		AD2	Axiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen und Senkung für Zylinderschrauben DIN 912 bodenseitig Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		AG1	Axiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen stangenseitig Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		AG2	Axiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen bodenseitig Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		BD1	Radiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		BG1	Radiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen Anschluß links Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2
		BG2	Radiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen Anschluß rechts Anschlüsse: Einschraubgewinde nach DIN 3852 Teil 1+2

Technische Änderungen vorbehalten

Revision B * 12.03.13

Hydraulik-Blockzylinder HBZ 500



Übersicht der Bauformen :

	Bauform	Beschreibung
	CD1	Axiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen und Senkung für Zylinderschrauben DIN 912 stangenseitig Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung bodenseitig
	CD2	Axiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen und Senkung für Zylinderschrauben DIN 912 bodenseitig Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung stangenseitig
	CG1	Axiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen stangenseitig Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung stangenseitig
	CG2	Axiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen bodenseitig Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung bodenseitig
	DD1	Radiale Befestigung mit Durchgangsbohrungen Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung seitlich
	DG1	Radiale Befestigung mit Gewindesacklochbohrungen Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung seitlich
	120	Gleichlaufzylinder mit allen Bauformen kombinierbar Anschlüsse: Wahlweise Einschraubgewinde oder O-Ring - Abdichtung

Technische Änderungen vorbehalten

Revision B *12.03.13