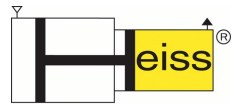


# Hydraulik-Blockzylinder HBZ 350

Mit Aluminiumgehäuse und verstellbaren Magnetfeldsensoren



## Übersicht der Bauformen:

	<p><b>Befestigungsart AD1</b></p> <p>Axiale Befestigung Durchgangsbohrungen Senkung für Zylinderschrauben stangenseitig. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart CD1</b></p> <p>Axiale Befestigung Durchgangsbohrungen Senkung für Zylinderschrauben stangenseitig. Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart AD2</b></p> <p>Axiale Befestigung Durchgangsbohrungen Senkung für Zylinderschrauben bodenseitig. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart CD2</b></p> <p>Axiale Befestigung Durchgangsbohrungen Senkung für Zylinderschrauben bodenseitig Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart AG1</b></p> <p>Axiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen stangenseitig. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart CG1</b></p> <p>Axiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen stangenseitig. Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart AG2</b></p> <p>Axiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen bodenseitig. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart CG2</b></p> <p>Axiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen bodenseitig. Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart BD1</b></p> <p>Radiale Befestigung Durchgangsbohrungen. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart DD1</b></p> <p>Radiale Befestigung Durchgangsbohrungen. Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart BG1</b></p> <p>Radiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen links. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Befestigungsart DG1</b></p> <p>Radiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen. Anschlüsse: O-Ring - Abdichtung</p>
	<p><b>Befestigungsart BG2</b></p> <p>Radiale Befestigung Gewindesacklochbohrungen rechts. Anschlüsse: Einschraubgewinde Zoll</p>		<p><b>Bauform 120</b></p> <p>Gleichlaufzylinder mit allen Bauformen kombinierbar. Anschlüsse: nach Befestigungsart</p>