

# Hydraulischer Pressenkopf, Größe BIII, 850 bar

Hydraulischer Werkzeugkopf 850 bar mit ölverlustlosem Kupplungsstecker für Zweistufen-Hochdruckpumpen ZHP, elektrohydraulische Hochdruckpumpe EHP und Akkuhydraulische Hochdruckpumpe AHP mit Schlauchanschluss (Kupplungsmuffe).



Abbildung kann abweichen.

## Technische Daten

<b>Artikelnummer</b>		<b>305 818 001</b>
<b>Typ</b>		<b>BIII</b>
<b>Betriebsdruck</b>	<b>(bar)</b>	<b>850</b>
<b>Nenndruckkraft</b>	<b>(kN)</b>	<b>240</b>
<b>Gewicht</b>	<b>(kg)</b>	<b>6,5</b>
<b>Arbeitshub</b>	<b>(mm)</b>	<b>30</b>
<b>Verpressbarer Leiterquerschnitt Al</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>16 - 400</b>
<b>Verpressbarer Leiterquerschnitt Al/St zugfest</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>120/20 - 240/40</b>
<b>Verpressbarer Leiterquerschnitt Cu</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>16 - 300</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, max.</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>400</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al, zugentlastet, min.</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>16</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al/St, zugfest, max.</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>240/40</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Al/St, zugfest, min.</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>120/20</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>300</b>
<b>verpressbarer Leiterquerschnitt, Cu, zugentlastet, min.</b>	<b>(mm<sup>2</sup>)</b>	<b>16</b>