

Zwei-Medien-Druckverstärker

Ideale Lösung für ROV-Werkzeuge

Der miniBOOSTER HC6D2W ist für einen ortsungebundenen Einsatz entwickelt und ausgelegt worden. Er besteht aus hochwertigem Edelstahl und ist mit verschiedenen Verstärkungsfaktoren erhältlich.

Einsatzbeispiele:

- ▶ Hochdruckreinigung
- ▶ Dichtungsprüfungen
- ▶ Methanoleinspritzung
- ▶ Chemikalieneinspritzung
- ▶ Hochdruckgerät bis 800 bar. Höhere Drücke auf Anfrage
- ▶ Geeignet zum Pumpen von Meerwasser & Methanol
- ▶ Einfache Bauweise und vor Ort auswechselbare Dichtungen für bessere Servicefreundlichkeit
- ▶ Macht bei vielen Anwendungen eine Zwischeneinspeisung (IPU) überflüssig
- ▶ Leistung bis 5,8 l/min bei 700 bar (1,5 GPM bei 10.000 psi)
- ▶ Misst nur 100 mm x 445 mm.
- ▶ Geringes Gewicht - nur 24 kg.

Spart Platz und Geld und reduziert Gewicht

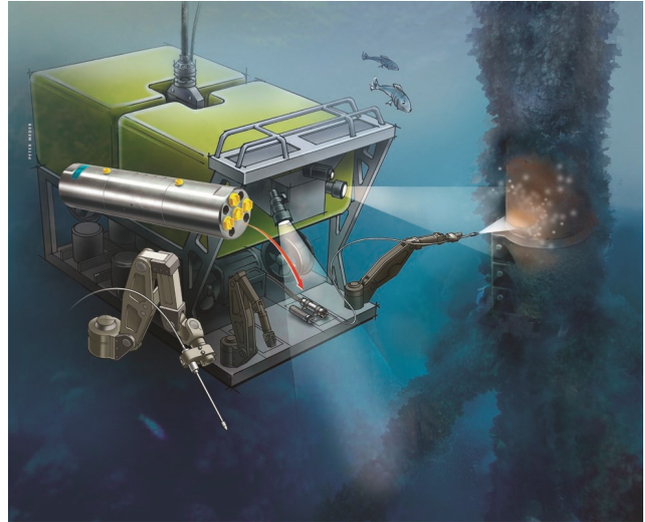


MINIMUM SIZE – MAXIMUM POWER

Beschreibung

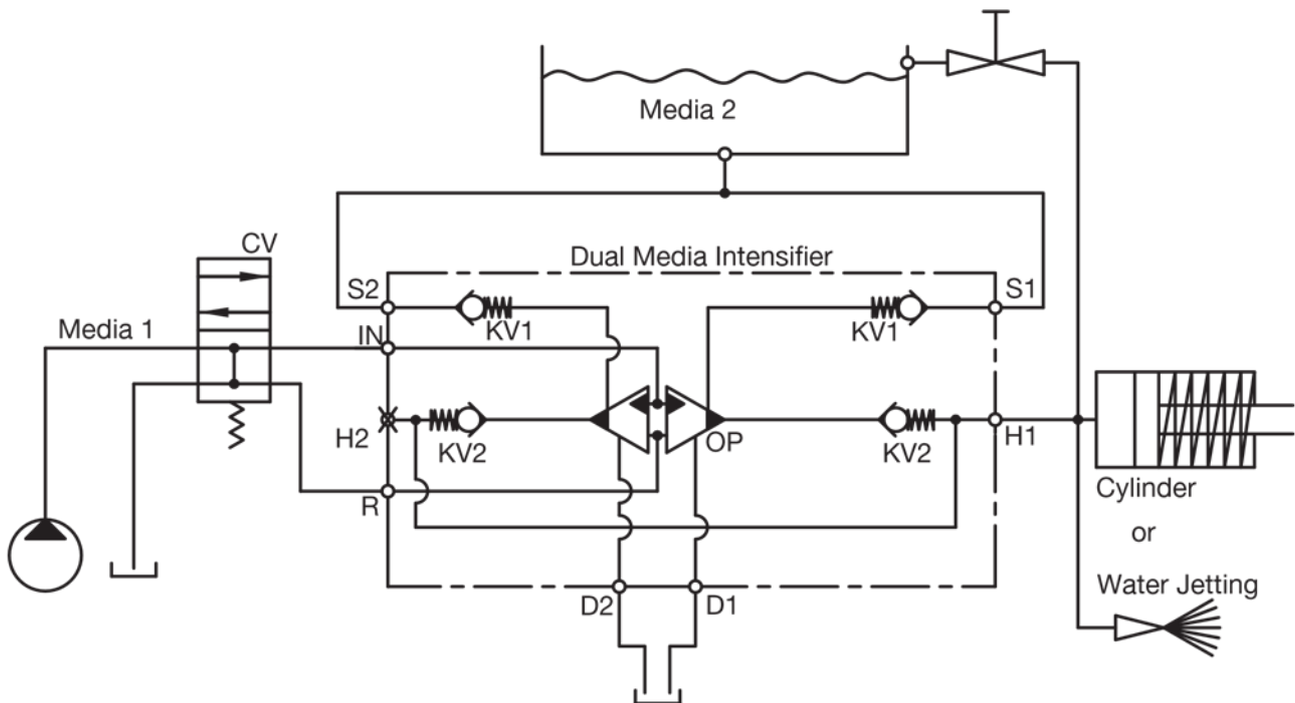
Der HC6D2W ist ein Zwei-Medien-Gerät, das eine Fördermenge von bis zu 28 l/min am Hochdruckende erreichen kann. Wie andere miniBOOSTER-Modelle verstärkt der HC6D2W den Eingangsdruck auf einen höheren Ausgangsdruck und kompensiert automatisch den Ölverbrauch, um den Hochdruck konstant zu halten.

Die Einstellung des Ausgangsdrucks erfolgt über die Regelung des Eingangsdrucks. Gemessen an seiner Förderleistung ist der HC6D2W ein kompaktes Gerät, das nur 24 kg wiegt.



HC6D2W (Zwei-Medien-Druckverstärker) mit ROV

Zeichnung



6D2—105 Issue 1