

Intensificatore a due supporti

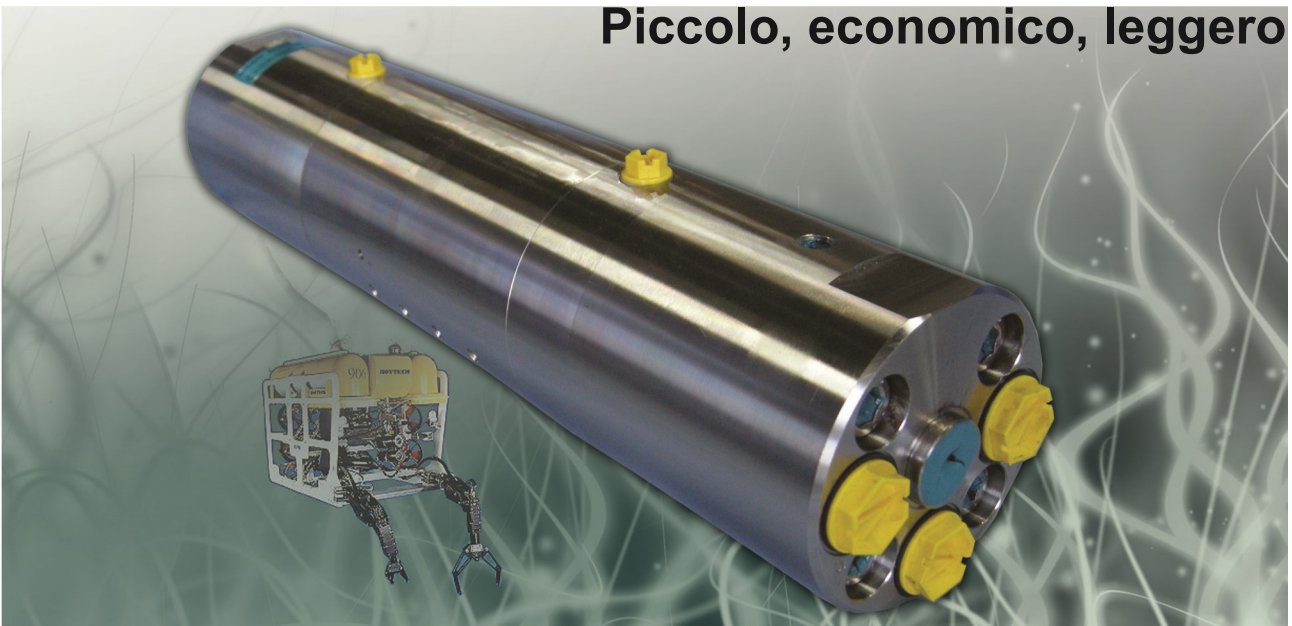
La strumentazione ROV ideale

miniBOOSTER HC6D2W: progettato e costruito per essere operativo ovunque. Struttura in acciaio inossidabile di qualità superiore, disponibile in tanti rapporti di intensificazione.

Esempi di utilizzo:

- ▶ Pulizia ad alta pressione
- ▶ Test guarnizioni
- ▶ Iniezione di metanolo
- ▶ Iniezione chimica
- ▶ Unità ad alta pressione fino a 800 bar. Pressioni superiori su richiesta
- ▶ Capacità di pompaggio di acqua di mare e metanolo
- ▶ Il design semplice e le guarnizioni sostituibili in loco estendono lo stato di efficienza
- ▶ Non richiede unità di potenza intermedia IPU (Intermediate Power Unit) su diverse applicazioni
- ▶ Capacità di 5,8 l/min a 700 bar (1,5 GPM a 10.000 psi)
- ▶ Dimensioni ridotte: 100 mm x 445 mm
- ▶ Leggero - 24 kg

Piccolo, economico, leggero

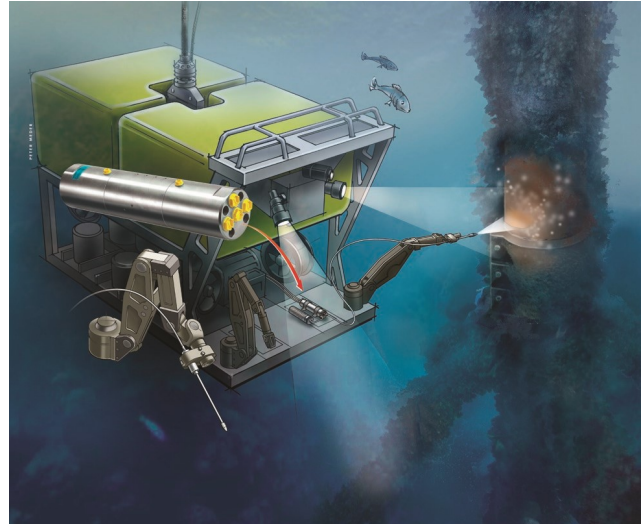


MINIMUM SIZE – MAXIMUM POWER

Descrizione

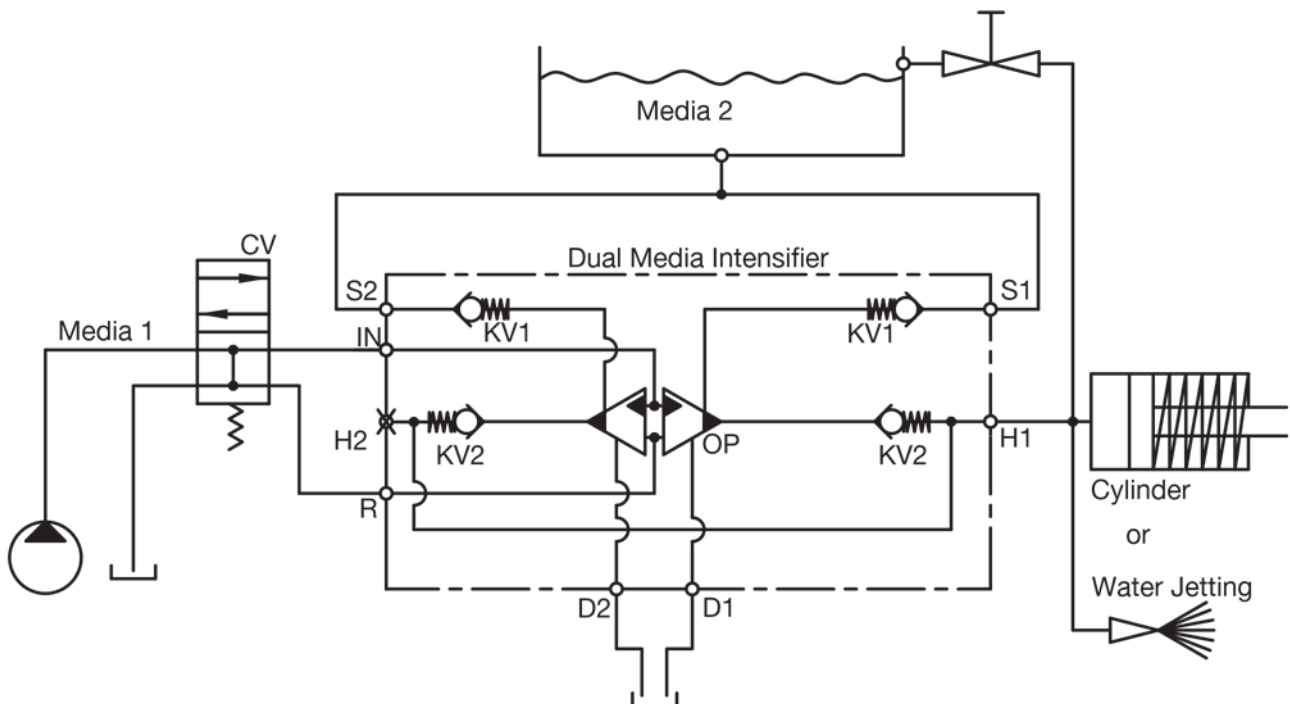
HC6D2W è un'unità a due supporti in grado di gestire un flusso fino a 28 l/min sull'estremità ad alta pressione. Come gli altri modelli miniBOOSTER, HC6D2W incrementa la pressione alimentata ad una pressione di uscita superiore e compensa automaticamente il consumo di olio per il mantenimento dell'alta pressione.

La regolazione della pressione avviene variando la pressione alimentata. Relativamente alla propria capacità di flusso, HC6D2W si presenta come un'unità compatta di soli 24 kg.



ROV con HC6D2W (intensificatore a doppio supporto)

Disegno



6D2—105 Issue 1