

Proteggere la strumentazione sottomarina

L'alloggiamento valvola HC2W-CV2W-1 è una soluzione dedicata che eroga una pressione di uscita stabile e ben definita per il proprio sistema di strumenti, indipendentemente dalle impostazioni di ingresso della pressione del pacco valvole ROV.

HC2W-CV2W-1 è il nuovo alloggiamento valvola compatto di miniBOOSTER, progettato per essere montato direttamente sul proprio intensificatore HC2W in acciaio inossidabile.

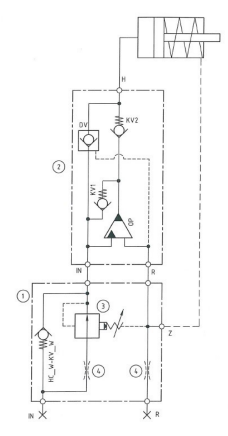
Ulteriori vantaggi:

- protezione della strumentazione da flussi e pressioni in
- Stabilizzazione di pressione e forza, indipenden-temente dalle variazioni di pressione nella linea del serbatoio.

La valvola integrata di riduzione della pressione è compensata dalla linea del serbatoio e garantisce che la pressione per il proprio booster IN porta sia ben bilanciata relativamente a modifiche di pressione nella linea del serbatoio.

Valvola principale	Materiali standard
Alloggiamento valvola	Acciaio inossidabile 316L
Valvola di riduzione della pressione	Esterno in acciaio inossidabile
	Interno in acciaio rivestito

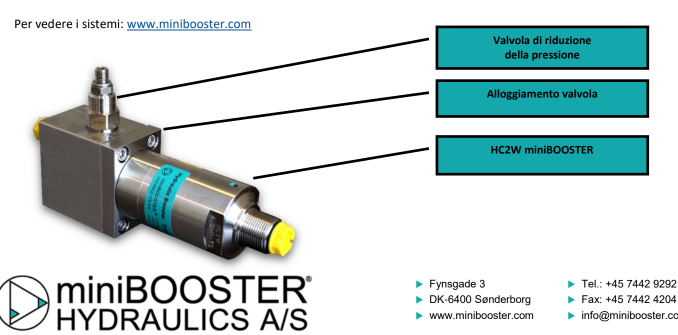
HC2W-CV2W-1 viene fornito testato, preimpostato e bloccato da miniBOOSTER, così che qualsiasi danno derivante da uso improprio delle impostazioni possa essere immediatamente identificato.



- 1. HC2W-CV2W-1 Alloggiamento valvola
- HC2W miniBOOSTER 2.
- 3. Valvola di riduzione della pressione
- 4. Orifizio (opzionale)

DK-6400 Sønderborg

www.minibooster.com



Fax: +45 7442 4204

info@minibooster.com