

**Pompa a doppio pistone DPP-4/DPP-8**  
Erogazione perfetta anche nel caso di colle sensibili.  
Una soluzione intelligente e connesso... un'ottima idea!

Sistemi di applicazione della colla  
Sistemi di controllo qualità  
Sistemi controllo visivo con camera

# Un tipo di erogazione che protegge la colla

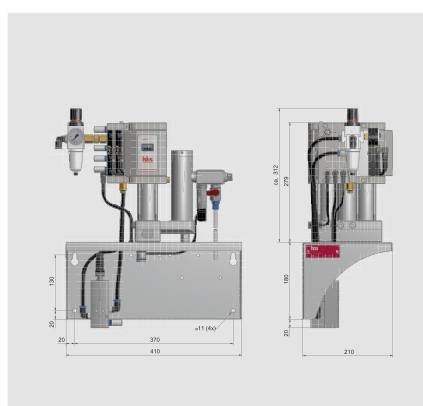
Le pompe a doppio pistone di nuova concezione sviluppano ulteriormente i sistemi di erogazione di Baumer hhs. Il preciso controllo elettronico dei due pistoni consente l'erogazione della colla alla pressione ideale a qualsiasi velocità del prodotto, rendendo così superfluo l'uso del regolatore di pressione del materiale. Ciò aiuta a proteggere la colla e ad ottenere una viscosità uniforme all'interno della valvola di applicazione. La pompa di erogazione a ridotta manutenzione mostra per mezzo di un display a colori lo stato attuale di funzionamento e comunica con la centralina di controllo Xtend<sup>3</sup> per una produzione impeccabile.



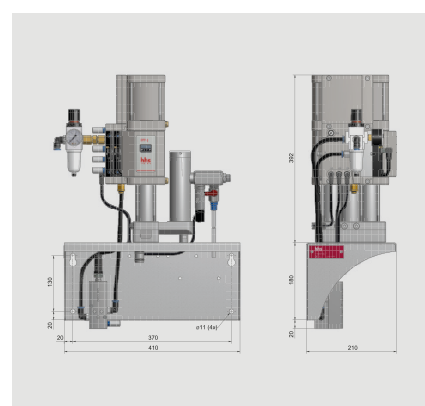
Display di comando delle pompe di erogazione DPP con veloce determinazione degli stati operativi per mezzo di un indicatore cromatico

## DPP-4 / DPP-8

- Pompa a doppio pistone con controllo elettronico
- Nessun regolatore di pressione del materiale
- Delicata erogazione della colla
- Display a colori per una veloce determinazione dello stato operativo
- Comunicazione con la centralina di controllo Xtend<sup>3</sup>
- La pompa genera solo la pressione della colla effettivamente necessaria
- Elettronica intelligente per la diagnosi e la risoluzione dei guasti
- Ridotti costi di manutenzione



Disegno quotato DPP-4



Disegno quotato DPP-8

Con riserva di modifiche di dimensioni e costruzione.

## Dati tecnici

Modello/ accessori	Funzione	Ingresso	Uscita	Portata*	Peso
Unità di erogazione di colla KFE-DPP-8	Comando pneumatico, autoaspirante, rapporto 8:1, controllo elettronico	Aria compressa 6,0-7,0 bar (87-101 psi), priva di olio, secca, collegamento elettrico: 24 V DC, 0,5 A, segnale: 0-20 mA Colla a dispersione max 6 000 mPa.s **	Pressione della colla max 40 bar	2,0 l/min, 20 doppie corse / min, Altezza di aspirazione: 3,0 m	20,5 kg
Unità di erogazione di colla KFE-DPP-4	Comando pneumatico, autoaspirante, rapporto 4:1, controllo elettronico	Aria compressa 6,0-7,0 bar (87-101 psi), priva di olio, secca, collegamento elettrico: 24 V DC, 0,5 A, segnale: 0-20 mA Colla a dispersione max 6 000 mPa.s **	Pressione della colla max 20 bar	2,0 l/min, 20 doppie corse / min, Altezza di aspirazione: 3,0 m	17,5 kg
Sensore di livello	Interruttore a galleggiante	Collegamento elettrico 24 V DC	1 contatto di commutazione	—	—

\* La portata dipende dalla viscosità della colla.

\*\* In aggiunta al test precedente.

**Baumer hhs vi offre una vasta gamma di prodotti nel campo dei sistemi per l'applicazione della colla e del controllo qualità. Maggiori informazioni sul sito [www.baumerhhs.com](http://www.baumerhhs.com)**

**hhs**  
Baumer Group

Baumer hhs GmbH  
Adolf-Dembach-Strasse 19 · 47829 Krefeld · Germany  
Phone +49 2151 4402-0 · Fax +49 2151 4402-111  
info.de@baumerhhs.com · www.baumerhhs.com

DPP-IT-1-0516. Con riserva di modifiche tecniche ed errori di stampa. Printed in Germany.