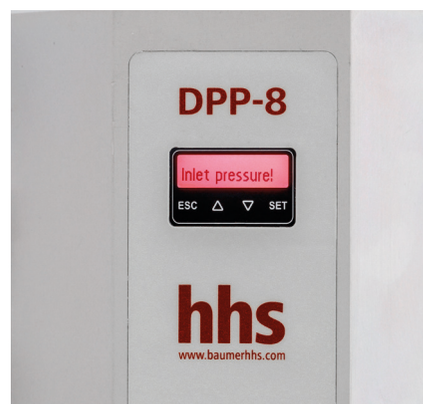


Pompe à double-piston DPP-4/DPP-8
Alimentation pour les colles sensibles.
Intelligente et connectée, une meilleure idée !

Systèmes d'encollage
Systèmes d'assurance qualité
Contrôle qualité par caméra

Une alimentation qui prend soin de la colle

Les nouvelles pompes à double-piston confirment le développement continu des systèmes d'alimentation de Baumer hhs. La commande électronique précise des deux pistons permet d'obtenir une pression idéale de la colle pour chaque vitesse de production et rend ainsi superflu l'utilisation d'un régulateur de pression de colle. Cette pompe prend soin de la colle et permet une viscosité homogène dans le pistolet d'application. La pompe d'alimentation à faible entretien indique l'état actuel de fonctionnement sur l'écran coloré et communique avec le contrôleur Xtend³ pour une production sans interruptions.



Écran de commande des pompes d'alimentation DPP avec une saisie plus rapide des états de fonctionnement par l'affichage des couleurs

DPP-4 / DPP-8

- Pompe à double-piston à réglage électrique
- Pas de régulateur de pression de colle
- Alimentation douce en colle
- Affichage coloré pour la saisie rapide des états de fonctionnement
- Communication avec le contrôleur Xtend³
- La pompe ne génère que la pression de colle nécessaire
- Système électronique intelligent pour diagnostiquer et éliminer les erreurs
- Faible coût d'entretien

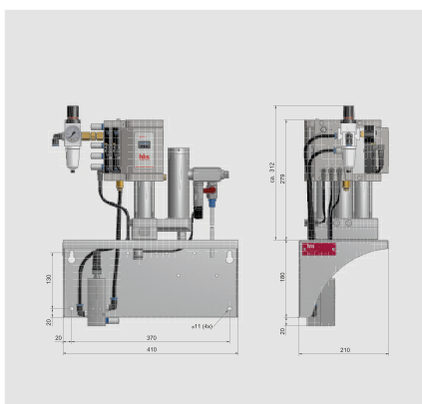


Schéma de mesure DPP-4

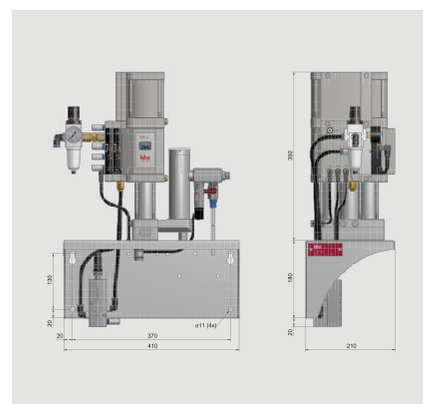


Schéma de mesure DPP-8

Sous réserve de modifications des dimensions et de la structure.

Données techniques

Modèle/ Accessoire	Fonction	Entrée	Sortie	Capacité de refoulement*	Poids
Unité d'alimentation de colle KFE-DPP-8	Entraînement pneum., auto-amorçant, rapport 8:1, commande électronique	Air comprimé 6,0-7,0 bar (87-101 psi), sans huile, séché, raccord électri. : 24V DC, 0,5A, Signal: 0-20mA colle vinylique max. 6 000 mPa.s **	Pression de colle max. 40 bar	2,0 l/min, 20 cycles/ min, Hauteur d'aspiration : 3,0 m	20,5 kg
Unité d'alimentation de colle KFE-DPP-4	Entraînement pneum., auto-amorçant, rapport 4:1, commande électronique	Air comprimé 6,0-7,0 bar (87-101 psi), sans huile, séché, raccord électri. : 24V DC, 0,5A, Signal: 0-20mA colle vinylique max. 6 000 mPa.s **	Pression de colle max. 20 bar	2,0 l/min, 20 cycles/ min, Hauteur d'aspiration : 3,0 m	17,5 kg
Capteur complet	Interrupteur à flotteur	Raccord élec. 24V DC	1 contact commutateur	—	—

* La capacité de refoulement dépend de la viscosité de la colle.

** En plus du reste préalable.

Baumer hhs vous propose une gamme complète de produits avec des systèmes d'assurance-qualité et d'application de colle. Plus d'infos sur 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-FR-1-0516. Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. Imprimé en Allemagne.