

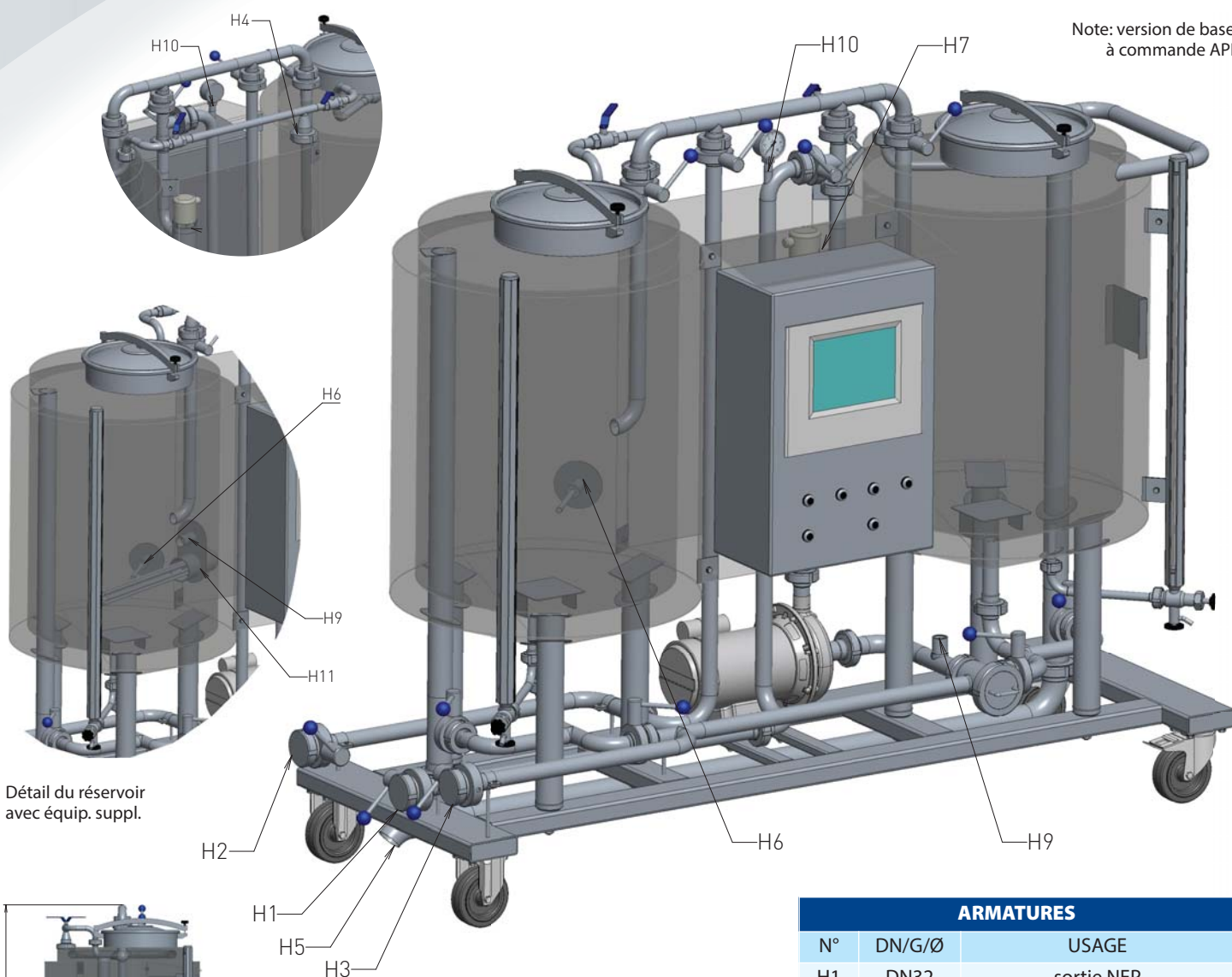
DESTILA®

www.destila.eu

NEP mobile 2×150 l (2×250 l)

La station de nettoyage mobile NEP 2x150l (2x250l) permet au brasseur un nettoyage flexible et simple des cuves, jusqu'à un volume de travail de 60 (120) hl ou des tuyauteries DN40 jusqu'à une longueur de 75 (125) m.

Note: version de base à commande API



Détail du réservoir avec équip. suppl.

Image d'illustration

ARMATURES

N°	DN/G/Ø	USAGE
H1	DN32	sortie NEP
H2	DN32	retour NEP au réserv. / remplissage d'eau
H3	DN32	retour NEP vers pompe
H4	DN20	entrée d'eau rinçage réserv.
H5	DN50	vidange / sortie réservoir
H6	G1/2"	capteur de température
H7	G1/4"	capteur de température
H8	M18×1,5	capteur de débit
H9	G1/2"	capteur de niveau
H10	G1/4"	manomètre
H11	M48×2	corps chauffant

Composants:

Avantages:

- Permet de nettoyer la cuve sans passage par le réservoir de stockage
- Permet de chauffer la solution d'assainissement pendant le nettoyage
- Permet de nettoyer la ligne de tuyauterie

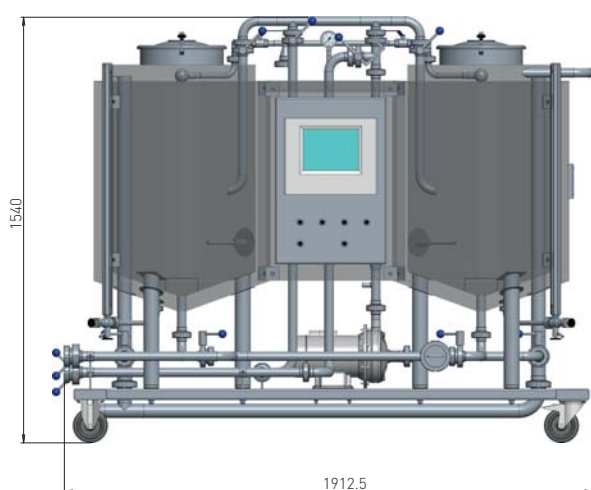
Equipements standard:

- Commande par touches, interrupteurs et régulateurs
- Deux réservoirs isolés de volume 150 l
- Corps chauffant électrique dans la ligne de tuyauterie de la station NEP pour chauffage progressif lors du nettoyage
- Régulation de puissance de la pompe par potentiomètre
- Interrupteur de chauffage
- Interrupteur de pompe

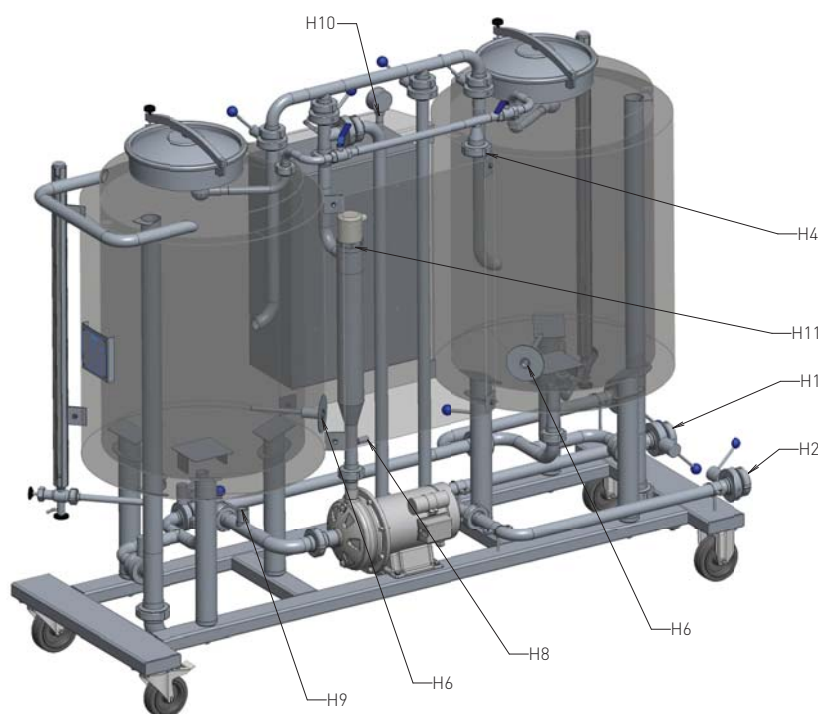
- Régulateur de température à la sortie du corps chauffant électrique
- Pommeau d'arrosage dans chaque cuve
- Filtre de la pompe
- Entrée de la NEP
- Retour de la NEP pour pompe
- Retour de la NEP au réservoir

Equipements optionnels:

- Corps chauffant électrique additionnel dans le réservoir gauche pour chauffage simultané des deux réservoirs
- Option de commande via API par écran tactile
- Autre type de raccord (DN40, CLAMP, etc.)



Version avec commande API



Données techniques:

Raccord	DN32 (DIN 11851)
Volume	2x150 (2x250) litres
Poids	280 (300) kg
Débit maximal	160 l/h
Pression maximale de la pompe	2,8 Bar
Puissance consommée	8 kW (14kW variante à deux corps chauffants)
Alimentation secteur	3AC+N+PE 400V/230V/50Hz
Température maximale possible	90° C
Dimensions externes	1900 x 700 x 1600 mm (L x l x h)
Volume de travail maximal de la cuve nettoyée	60 (120) hl
Longueur maximale de la ligne de tuyauterie nettoyée	DN32 = max. 100 (175) m / DN40 = max. 75 (125) m

⚠ La NEP mobile ne doit pas être utilisée avec des produits de nettoyage contenant des particules solides, comme les flocons, et il est strictement interdit d'utiliser des produits à base de chlorure.

