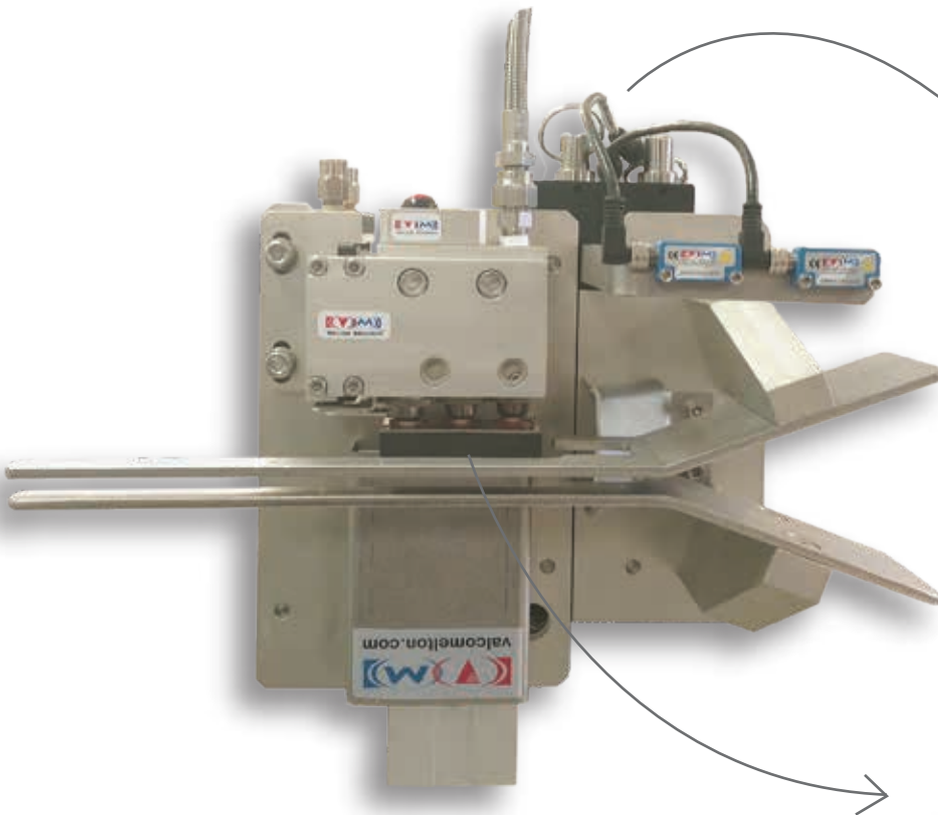


## TRI-VALVE 3NCR

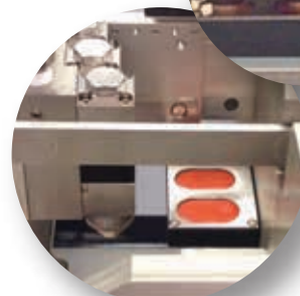
### Station de collage sans contact pour application descendante et ascendante

Améliorez votre station de collage Flexo avec une fonction d'application descendante et ascendante sans contact utilisant une seule station de collage. Auparavant, les stations de collage sans contact possédaient une configuration fixe exigeant une station de collage de chaque côté de la machine pour un fonctionnement complet. La station de collage trivalve 3NCR en attente de brevet a été conçue pour une polyvalence maximum. Installé sur un côté de la machine, l'opérateur peut la configurer rapidement pour un fonctionnement avec des boîtes collées à l'intérieur ou à l'extérieur en tirant simplement sur un anneau.

- Élimine le besoin d'investir dans l'équipement de collage pour les deux côtés de la machine avec la capacité 3NCR d'application soit sur le haut ou sur le bas de la feuille.
- Évite les risques potentiels de marquage du carton, de déformation du carton et d'usure de la tête de l'applicateur associée aux technologies de collage par contact.
- Permet des performances supérieures des machines, jusqu'à 28 000 boîtes par heure.
- Installation côté opérateur ou entraînement. Parfait pour les machines pour monter une station de collage sur un seul côté.

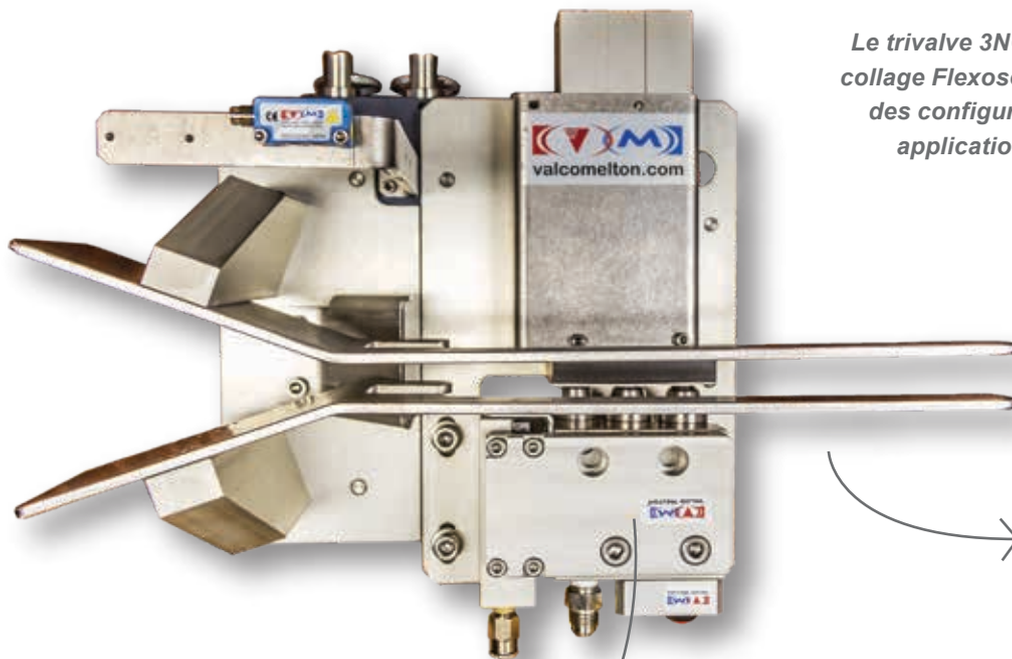


Anneau pour une activation rapide qui permet une mise en marche sans outil, ultra-rapide de l'intérieur pour un collage extérieur.

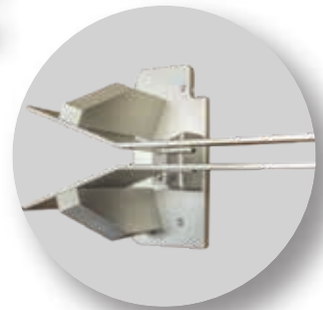


Un joint en silicone de la buse évite le séchage de l'adhésif dans les buses pendant l'arrêt de la machine.

Le joint d'extrémité est retiré automatiquement lorsque le système est en fonctionnement.



*Le trivalve 3NCR fait partie de la station de collage Flexoseal® de Valco Melton qui offre des configurations d'extrusion pour les applications avec ou sans contact.*



Guides amovibles du produit pour un accès facile aux vannes et au joint d'extrémité.



#### 524 vannes

Vannes de distribution électrique vitesse élevée acier inoxydable avec plongeurs et sièges en céramique résistant aux impacts et à la corrosion.

Les vannes sont utilisées en permanence ce qui réduit le risque de dégradation de l'adhésif du à un équipement en veille.

#### Spécifications de la trivalve 3NCR

Dimensions	330 mm (13,0") de haut x 300 mm (11,8") de long x 180 mm (7,1") de large
Viscosité du liquide	400-800 mPa.s (cps)
Pression maximum du liquide	35 bars (500 psi)
Vitesse maxi.	Plus de 400 feuilles par minute
Nombre de vannes	3 ou 4 vannes (modèle 524)



**Pour en savoir plus, consultez le site [valcomelton.com](http://valcomelton.com) ou contactez votre représentant Valco Melton local.**

Siège social mondial : États-Unis, Cincinnati, Ohio (bureaux administratifs) • Tél. : +1.513.874.6550 • Télécopie : +1.513.874.3612

Siège social européen : Espagne, Navarre • Tél. : +34.948.321.580 • Télécopie : +34.948.326.584

Siège social asiatique : Chine, Xiamen, Fujian • Tél. : +86.592.591.7854 • Télécopie : +86.592.591.7834

[inquiry@valcomelton.com](mailto:inquiry@valcomelton.com) • Présent dans plus de 76 pays • [valcomelton.com](http://valcomelton.com)