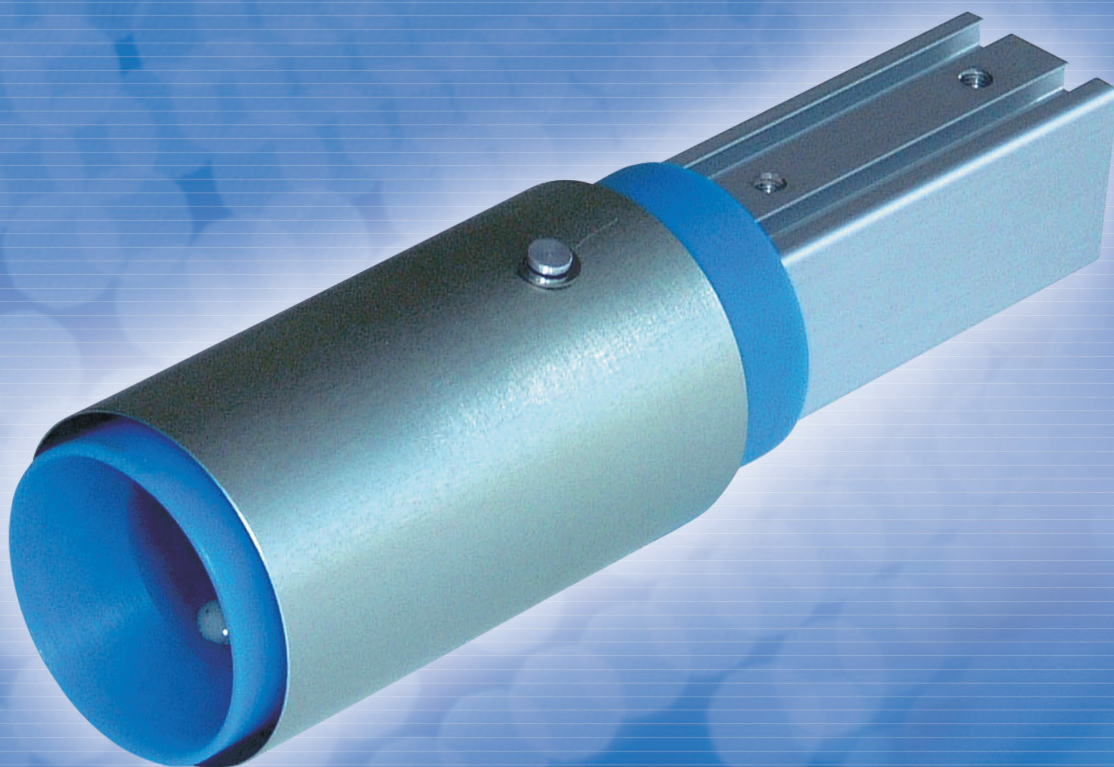


BOTTLE CHUCK

Kẹp giữ chai

Giữ chắc chắn mà không gây trầy xước



Thực hiện việc xử lí chai với độ chính xác cao

Dòng sản phẩm CHB520

Công ty cổ phần NKE

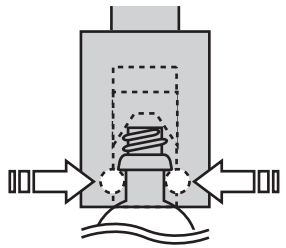
■ Đặc điểm nổi bật

Muốn sử dụng chai để gây trà xước ...

Nếu là dòng sản phẩm CHB520

Không gây trà xước!

Viên bi giữ chai đang là viên bi nhựa nên sẽ không làm trà xước chai.

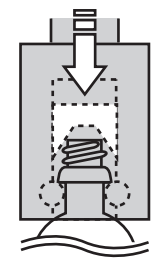


Muốn chuyển giao nhanh hơn...

Nếu là dòng sản phẩm CHB520

Không gây ra rung lắc!

Vì thanh đẩy trung tâm được tích hợp ở phần trên của phần kẹp sẽ giữ chai và cố định chắc chắn, nên không có sự lắc lư của chai và đạt được hiệu suất giữ tư thế cao phù hợp cho việc truyền tải tốc độ cao.

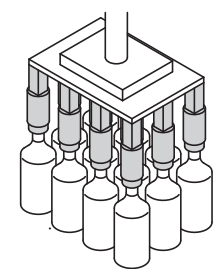


Muốn kẹp nhiều 1 lần...

Nếu là dòng sản phẩm CHB520

Mỏng và nhẹ

Dòng sản phẩm CHB520 có cấu trúc đơn giản tạo nên một thân máy mỏng và nhẹ, thích hợp cho việc kết hợp vào một thiết bị lấy nhiều chai.



Muốn sử dụng nhiều chai khác nhau ...

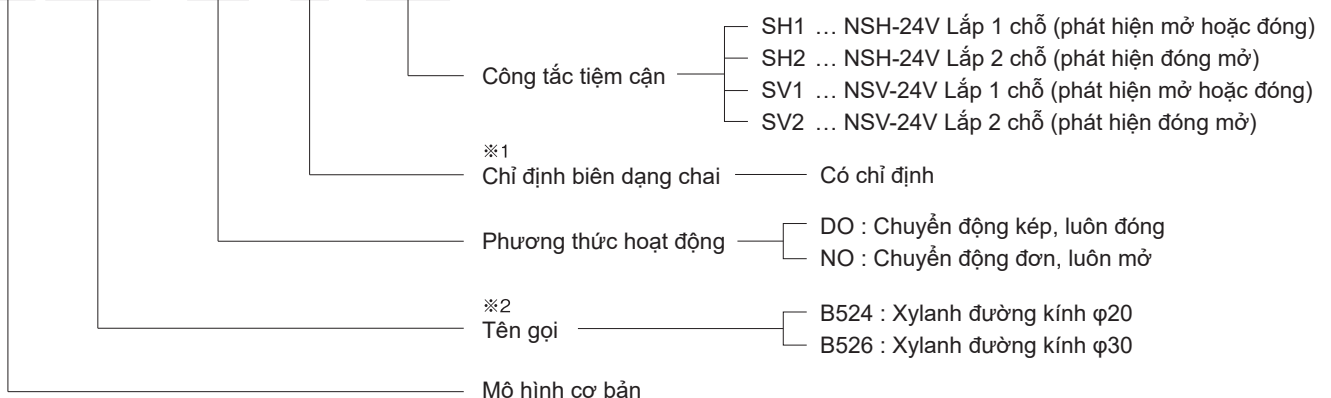
Nếu là dòng sản phẩm CHB520

Cung cấp tùy chỉnh!

Để xử lý chai có độ chính xác cao, phần nắm giữ có thể tùy chỉnh theo môi trường sử dụng và đặc tính của chai.

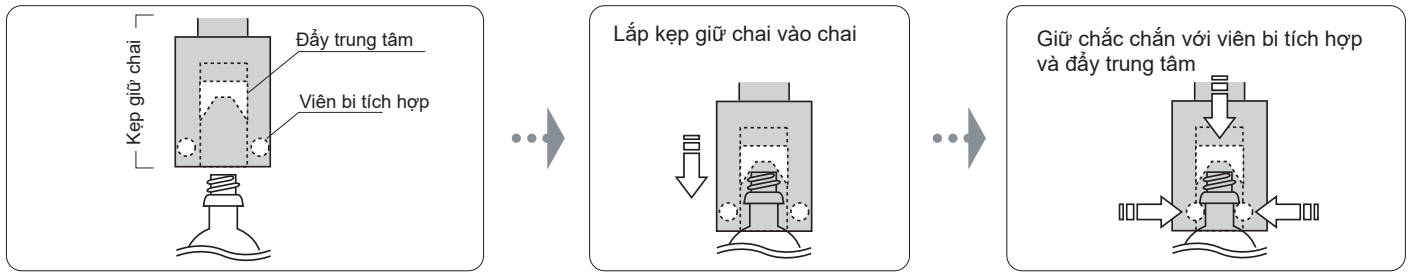
■ Tiêu chuẩn mô hình

CH B524 - NO - K - SH2

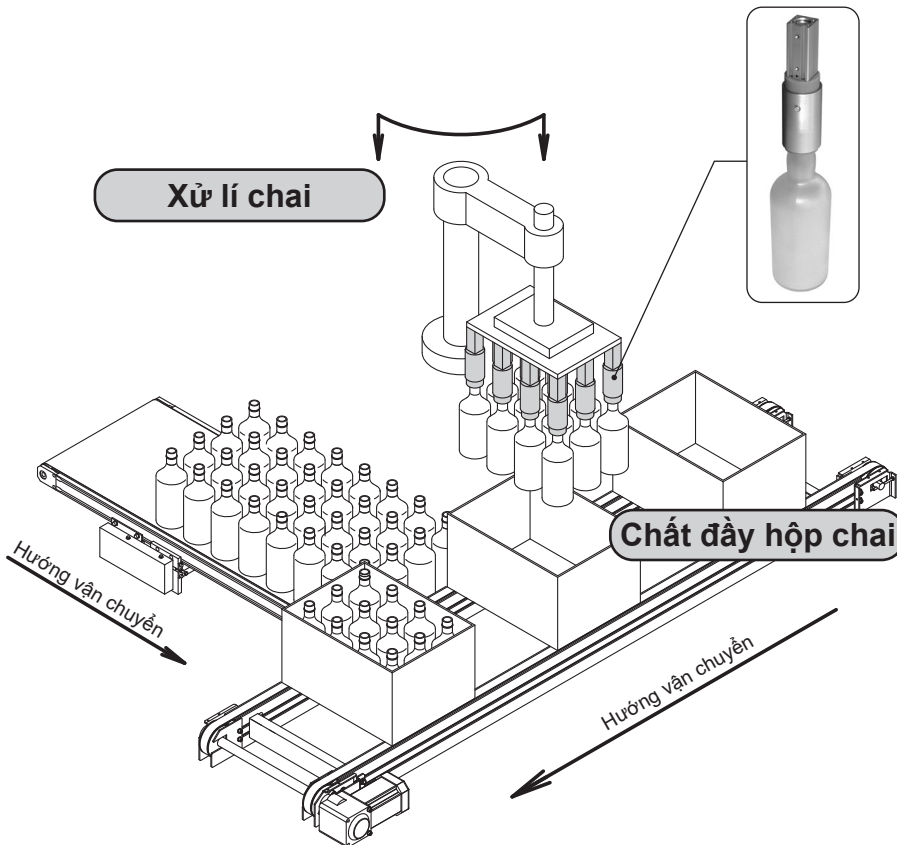


※1 Nhập K để biết thông số kỹ thuật đặc biệt và thông số kỹ thuật môi trường đặc biệt cho phần đưa vào.
 ※2 Nếu đường kính chai từ φ10 đến 30 mm và trọng lượng từ 1,5 kg trở xuống, hãy chọn tên gọi B524.
 Nếu đường kính chai từ φ30 đến 35 mm và trọng lượng từ 2 kg trở xuống, hãy chọn tên gọi B526.
 Vui lòng liên hệ với chúng tôi để biết thông số kỹ thuật khác với các thông số trên.

Phương pháp kẹp



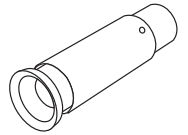
Hình ảnh sử dụng



Ví dụ về tùy chỉnh

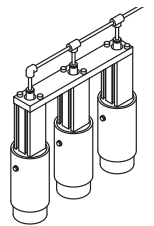
Nếu vị trí của chai trước khi kẹp không cố định

Cổng dẫn vào của kẹp chai sẽ được tùy chỉnh lớn để có thể kẹp chặt chai ngay cả khi vị trí của chai hơi lệch.



Nếu gặp khó khăn ở cổng khí bên cạnh

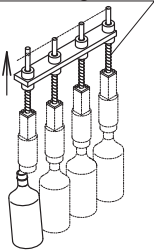
Tùy chỉnh vị trí của cổng khí để không khí có thể được cung cấp từ mặt trên của kẹp chai.



Nếu có khả năng xảy ra cản giữa chai và kẹp

Nếu chai bị nghiêng hoặc bị ngã khi lấy nó ra khỏi hộp, kẹp và chai sẽ cản nhau. NKE cũng đề xuất một giá đỡ kẹp với chức năng đệm để tránh hư hỏng chai và thiết bị tại thời điểm đó.

Lò xo dùng để đệm



Khi thiết bị khí hoàn toàn không thể sử dụng được

Nếu thiết bị khí hoàn toàn không thể sử dụng trong môi trường nhiệt độ cao hoặc môi trường phun hóa chất, chúng tôi cũng sẽ đề xuất một kẹp chai dẫn động cơ khí.



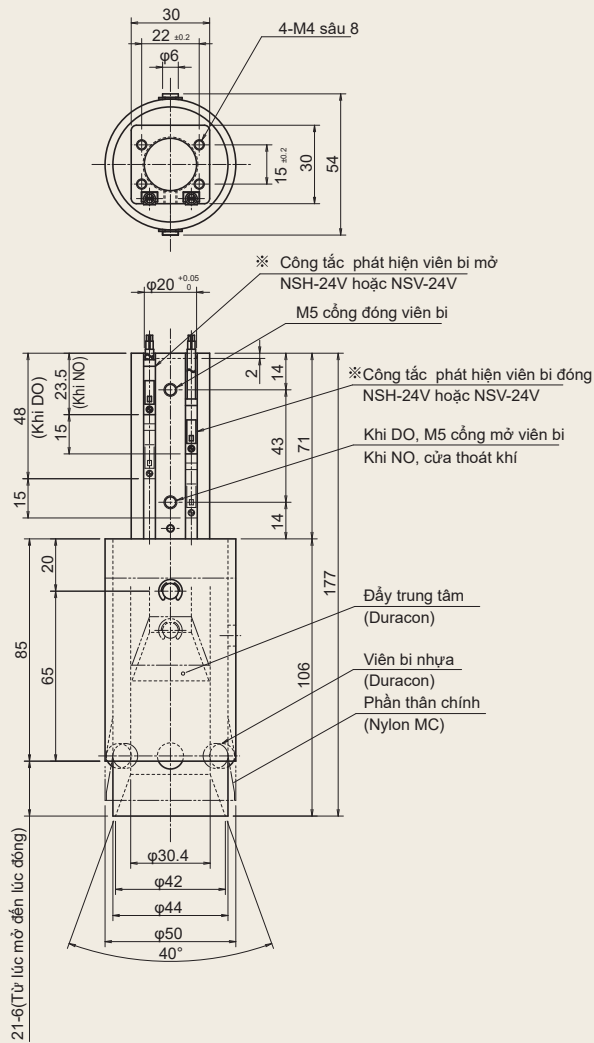
Thông số kỹ thuật

	CHB524-DO	CHB524-NO	CHB526-DO	CHB526-NO
Chất lỏng được sử dụng	Không khí sạch			
Áp suất sử dụng (P)MPa	0.3-0.7			
Nhiệt độ môi trường xung quanh °C	5-60			
Bôi trơn	Không cần thiết			
Độ chính xác trùng lặp mm	± 0.3			
Tuổi thọ lần	200 vạn (Trong điều kiện bình thường khi viên bi không bị mất cân bằng)			
Đường kính xi lanh mm	φ20		φ30	
Lượng mở ra mm	5		6.5	
Lượng thải khí cc	4.7		14.8	
Tốc độ sử dụng liên tục lần / phút	60			
Phương thức hoạt động	※3 Chuyển động kép (Luôn đóng)	Chuyển động đơn (Luôn mở)	※3 Chuyển động kép (Luôn đóng)	Chuyển động đơn (Luôn mở)
Lực nắm chặt lý thuyết N	1746*P+46	1746*P-126	3928*P+17	3928*P-3
Trọng lượng thân máy ※4 kg	0.4		0.6	

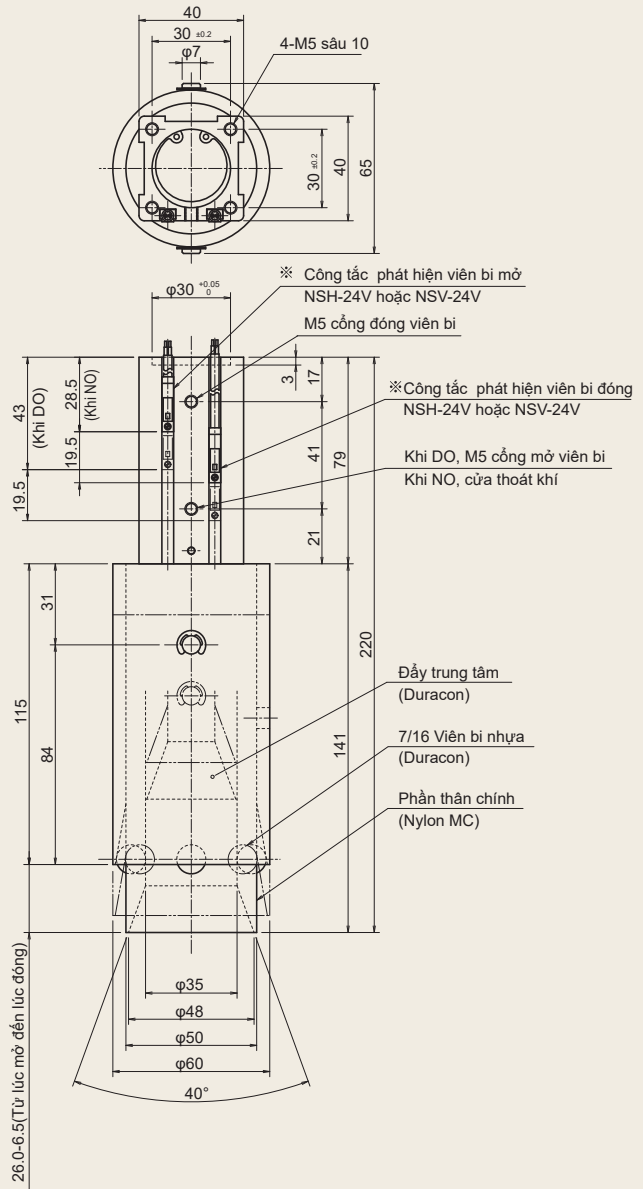
※3 Nó đã được tích hợp một lò xo chống rơi chai khi ngắt khí.

※4 Nó phụ thuộc vào chất liệu và hình dạng của phần nắm giữ chai.

■ CHB524



■ CHB526



※ Công tắc có thể tùy chọn. Hãy chọn tùy theo ứng dụng.
 Bản vẽ kích thước này là bản vẽ kích thước cơ bản.
 Dòng sản phẩm CHB520 được thiết kế phù hợp chài được sử dụng và kích thước hiển thị ở đây có thể khác với kích thước thực tế nên hãy lưu ý về điều này.
 Khi đặt hàng, vui lòng chuẩn bị chài thực tế hoặc bản vẽ kích thước.



Chú ý độ an toàn
 Khi sử dụng, nhớ đọc kỹ hướng dẫn sử dụng kèm theo máy.
 Vui lòng sử dụng trong phạm vi các thông số kỹ thuật và điều kiện được chỉ định trong catalog và tờ hướng dẫn sử dụng.

NKE Corporation

◆ trụ sở chính
 366-1, Hishikawa-cho, Hazukashi, Fushimi-ku, Kyoto, Japan

◆ E-mail: nke.vietnam@nke.co.jp
 ◆ HP: <https://www.nke.co.jp/>