

## W-Falte Faltenbalg

Weniger Falten - mehr Hub für  
optimale Bauraumnutzung

- **Kompakt mit geringerem Platzbedarf**  
Bei gleichem Auszug benötigt der W-Faltenbalg weniger Bauraum als Standard-Modelle
- **Geringes Eigengewicht für bessere Bewegungsdynamik**  
Durch den Entfall der Stützrahmen reduziert sich das Eigengewicht des W-Faltenbalgs
- **Optimal für hochdynamische Anwendungen**  
Sehr gutes und gleichmäßiges Laufverhalten in hochdynamischen Anwendungen
- **Reduzierte Verfahrgeräusche**  
Gleichmäßiger Faltenauszug reduziert Verfahrgeräusche
- **Variable Einbaulage**  
Für sehr dynamische Anwendungen mit vertikaler oder traverser Einbaulage geeignet, auch eine »Über-Kopf-Montage« ist dank der hohen Lamellenvorspannung problemlos möglich
- **Volle Faltennutzung**  
Maximaler Auszug von 100% der eingesetzten Faltenbreite

Ideal geeignet für dynamische  
Anwendungen mit Verfahrgeschwindigkeiten > 80m/min



# HEMA

## W-Fold Bellow

Less folds - more stroke  
optimal utilization of space

- **Compact with little need for space**  
For the same stroke the W-Bellows require less space than standard models
- **Less weight for better movement dynamics**  
The omission of the support frame reduces the weight of the W-Bellows
- **Ideal for highly dynamic applications**  
Very good and uniform sliding behavior in highly dynamic applications
- **Smooth running**  
Even fold-out for a smooth running
- **Variable position of application**  
Suitable for very dynamic applications with vertical or traversing installation position, even »overhead mounting« is easily possible thanks to the high lamella pre-tensioning
- **Best use of fold**  
Maximum extract of 100% of the fold width

Ideally suited for dynamic applications with traversing speed > 80m / min



HEMA Maschinen- und Apparateschutz GmbH  
Am Klinggraben 2 · 63500 Seligenstadt  
Phone +49(0)6182/773-0 · Fax +49(0)6182/773-35  
info@hema-group.com · www.hema-group.com

