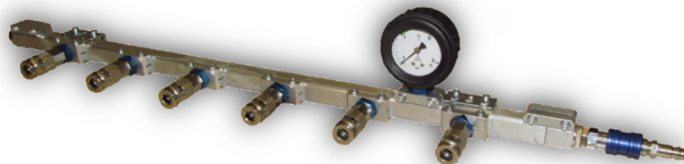


Für die Druckbeaufschlagung von Lungenautomaten während der Reinigung und Desinfektion



Während der Reinigung und Desinfektion von Lungenautomaten mit Flüssigkeit besteht die Gefahr, dass Flüssigkeit in das Lungenautomaten-System eindringt, was es unbedingt zu verhindern gilt.

Aus diesem Grund müssen Lungenautomaten während des Reinigungs- und Desinfektionsvorganges mit Mitteldruck beaufschlagt werden.

Auf einfache, effiziente Art und Weise lässt sich das mit der MENZL-Mitteldruck-Verteilerschiene bewerkstelligen.

Die MENZL-Mitteldruck-Verteilerschiene ist mit Euro-Steckkupplungen ausgestattet (andere Kupplungen auf Anfrage möglich).

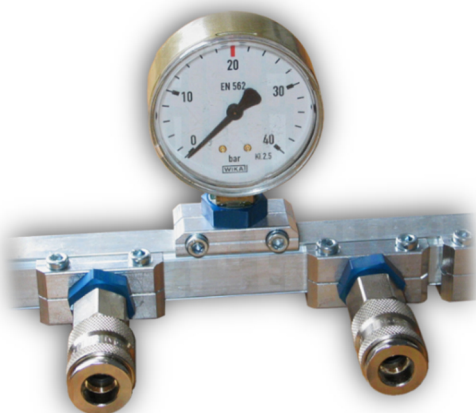
Die Länge der Verteilerschiene ist von der Anzahl der Anschlusskupplungen abhängig, die an die jeweiligen Kundenwünsche angepasst werden kann.

Um ein möglichst komfortables An- und Abkuppeln der Lungenautomaten zu gewährleisten, befindet sich seitlich an der Verteilerschiene ein einfach zu bedienendes Schiebeventil zur Druckentlastung.

Der anliegende Mitteldruck ist auf einem Manometer ablesbar.

Ausführungsmöglichkeiten

- ❖ mit 3 Anschlüssen **330-535**
Länge: 350 mm
- ❖ mit 6 Anschlüssen **330-536**
Länge: 650 mm
- ❖ mit 9 Anschlüssen **330-462**
Länge: 950 mm
- ❖ Sonderausführung auf Anfrage
 - ✓ variable Länge
 - ✓ variable Anzahl von Anschlüssen
 - ✓ variable Druckanzeige
 - ✓ Druckluftfilter



Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

