

Druckluftsystem - Hängekonstruktion

Dieses System wurde entwickelt, um es dem Anwender zu ermöglichen, bei der Nutzung eines Druckluftsystems die Druckluftschläuche in kompakter und sauberer Art und Weise zur Verfügung zu haben. Darüber hinaus wird verhindert, dass die Schläuche auf dem Boden liegen, wenn das System nicht genutzt wird.

Das Gestänge und die Befestigungsklemmen sind entweder galvanisiert, lackiert oder aus poliertem Zink. Um Kundenanforderungen Rechnung tragen zu können, ist das System in unterschiedlichen Längen verfügbar. Zur Vereinfachung der Montage werden Befestigungen bedarfsgerecht hergestellt. Sowohl die Luftschläuche als auch die Filter werden mit freilaufenden Schlitten, die mit wartungsfreien Radlagern ausgestattet sind und mit minimaler Anstrengung bewegt werden können, transportiert.

Filtereinheiten werden in drei verschiedenen Größen mit einer unterschiedlichen Anzahl von Luftauslassventilen geliefert - je nachdem wie viele Schutzanzüge mit dem System gespeist werden. Die Luft wird der Filtereinheit über einen an einem Gestänge befestigten Spiralschlauch zugeführt; dieser ist direkt mit dem betrieblichen Druckluftnetz des Kunden verbunden.

