

Sicherer Kabelschutz für maximale Dynamik



Kollaborative Roboter arbeiten präzise und oft auf engem Raum. Damit ihre Dynamik nicht zur Schwachstelle wird, braucht es flexible und robuste Kabelführung. Die drehbaren Haltersysteme der FLEXA RQDR-Serie ermöglichen eine sichere, platzsparende Montage direkt am Roboterarm – ohne Einschränkung der Beweglichkeit.

In Kombination mit dem beweglichen RQMR-MOVE-Einleger und dem hochflexiblen ROHRflex MOVE entsteht ein System für maximale Flexibilität. Dank des FLEXAquick-Prinzips gelingt die Montage schnell, werkzeuglos per Schnappverschluss.



RQDR-AP

Drehbarer Schlauchhalter mit Anschraubplatte (AP)



RQDR-KB

Drehbarer Schlauchhalter mit Klettband-Befestigung (KB)



RQDR-PS

Drehbarer Schlauchhalter für Befestigung auf Profilschienen (PS)

+



ROHRflex® MOVE

Flexibler, leichter Wellschlauch speziell für die Robotik

Besondere Eigenschaften

- Außerordentliche Bewegungsfreiheit des Schlauchs durch Kombination aus Drehbarkeit und RQMR-MOVE-Einleger
- Montagefreundliche und schnelle Installation gemäß FLEXAquick-Prinzip
- Modulares System das hochflexibel einsetzbar ist



Mehr Informationen

Empfehlungen zu Anwendungsgebieten, Einsatzbereichen, Produkten oder Produktkombinationen erfolgen von FLEXA nach bestem Wissen und bisherigen Erkenntnissen und Erfahrungen. Der Einsatz von FLEXA Produkten für spezifische Anwendungen muss vom Benutzer unbedingt überprüft werden. Alle veröffentlichten Texte, Produktabbildungen, Zeichnungen und Tabellen dürfen ohne die Zustimmung von FLEXA nicht kopiert, bearbeitet oder verändert werden. Technische Zeichnungen, Zulassungen, Zertifikate und Ergebnisse des FLEXA - eigenen Prüflabors werden auf Anfrage gerne von uns zur Verfügung gestellt. Druckfehler, Fehler in technischen Zeichnungen, Irrtum und technische Änderungen behalten wir uns vor.