

RS-Schnellkupplungssysteme



RS-Schnellkupplungen ...

Wenn es ruckzuck gehen soll – dann sind Schnellkupplungen von RS im Einsatz. In vielen Bereichen, sei es bei der Feuerwehr oder dem Katastrophenschutz, kommt es auf Sekunden an. Hier haben sich spezielle Kupplungssysteme als Standard durchgesetzt. Auch in anderen (Spezial-)Bereichen haben sich diese Schnellkupplungssysteme bewährt und werden traditionell gern eingesetzt.

RS – das heißt aus einer Hand

- Qualität
 - Dienstleistung
 - Produktvorteile
 - breites Sortiment und hohe Varianz
 - beste Verfügbarkeit
 - gesicherte Herstellverfahren „Made In Germany“
- und zwar im Paket.



Ihr Nutzen auf einen Blick

- schnellkuppelnd
- flugrostunempfindlich
- flachdichtend

Vorteilhaft anzuwenden in

- stationären und mobilen Betankungsanlagen
- Speditionen/Silofahrzeuge
- Chemieindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Anlagen- und Kraftwerksbau
- Werften
- Anlagen- und Kraftwerksbau

Tankwagenkupplungen nach EN ISO 14420-6 (DIN 28450)

Die speziellen Schnellkupplungen für Tankfahrzeuge und stationäre Tanks.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- VK 50 mit IG G2 bis VK 100 mit IG G4
- MK mit IG G2 bis MK 100 mit IG G4
- TW 1502-G2 und TW 502-G3
- TW 1503/4 und TW 503/4
- MB 50 bis MB 100
- VB 50 bis VB 100
- VKS 50-32 (*) x 6 (**) bis VKS 100-100 (*) x 8 (**)
- MKS 50-32 (*) x 6 (**) bis MKS 100-100 (*) x 8 (**)

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Material: Edelstahl • Messing • Aluminium • Polypropylen

* Schlauchinnendurchmesser • ** Wanddicke

... Geld wert, wo Zeit Geld ist

Hebelarm-Schnellkupplungen nach EN ISO 14420-7 (DIN 2828)

RS-Schnellkupplungen in allen Größen außer 1/2",
5" und 6" der Norm und sind dadurch kompatibel.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- A 1/2" mit IG G1/2 bis A4" mit IG G4
- D 1/2" mit IG G1/2 bis D4" mit IG G4
- F 1/2" mit AG R 1/2" DIN 2999 bis F4" mit AG R 4"
DIN 2999
- B 1/2" mit AG R 1/2" DIN 2999 bis B4" mit AG R 4"
DIN 2999
- E 1/2" – 13 (*) bis E4"-100 (*)
- C 1/2" – 13 (*) bis C4"-100 (*)
- ES 1/2" – 13 (*) x 5 (**) bis ES 4"-100 (*) x 8 (**)
- CS 1/2" – 13 (*) x 5 (**) bis CS 4"-100 (*) x 8 (**)
- FLA 1/2" – DN 15 PN 10/16 bis FLA 4" – DN 100
PN 10/16
- FLC 1/2" – DN 15 PN 10/16 bis FLC 4" – DN 100
PN 10/16
- AW 3/4" – 26,9 (***) bis AW 4" – 114,3 (***)
- DW 3/4" – 26,9 (***) bis DW 4" – 114,3 (***)
- S 1/2" bis S 4"
- K 1/2" bis K 4"

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Kupplungen Typ E + Typ C sowie alle Größen 4" und Kupplungen aus Polypropylen 10 bar Betriebsdruck (PN 10)

Material: Edelstahl • Messing • Aluminium • Polypropylen



Ihr Nutzen auf einen Blick

- vibrationsfest durch Exzenterkurve des Hebels
- flugrostunempfindlich
- alles aus Edelstahl

Vorteilhaft anzuwenden in

- Chemie-/Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Anlagen- und Kraftwerksbau
- Betankungsanlagen
- Bergbau und Stahlindustrie
- Werften
- Speditionen
- u.a.

Sicherheitshebelarm-Schnellkupplungen

Aufbau und Funktion wie bei den Hebelarmkupplungen nach EN ISO 14420-7 (DIN 2826). Hier aber verhindert eine zusätzliche Sperrklinke das unbeabsichtigte Öffnen der Handhebel unter Druck

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- DS 1" mit IG G1 bis DS" mit IG G3
- CSS 1" – 25 (*) x 6 (***) bis CSS 2" – 50 (*) x 8 (***)

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Material: Edelstahl



Ihr Nutzen auf einen Blick

- kein unkontrolliertes Trennen der Kupplung
- flugrostunempfindlich
- alles aus Edelstahl

Vorteilhaft anzuwenden in

- Chemie-/Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Anlagen- und Kraftwerksbau
- Betankungsanlagen
- u.a.

Storzkupplungen

Storzkupplungen mit Sicherungsband und Pressaluschalen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet für 16 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus Perbunan, bei Edelstahl aus FPM.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- SKS D-19 (*) x 6 (**) bis SKS D-25 (*) x 6 (**)
- SKS C-38 (*) x 6,5 (**) bis SKS C-50 (*) x 8 (**)
- SKS B-63 (*) x 8 (**) bis SKS B-75 (*) x 8 (**)
- SKS A-100 (*) x 8 (**)

Geeignet für 16 bar Betriebsdruck (PN 16)

Material: Edelstahl • Messing • Aluminium



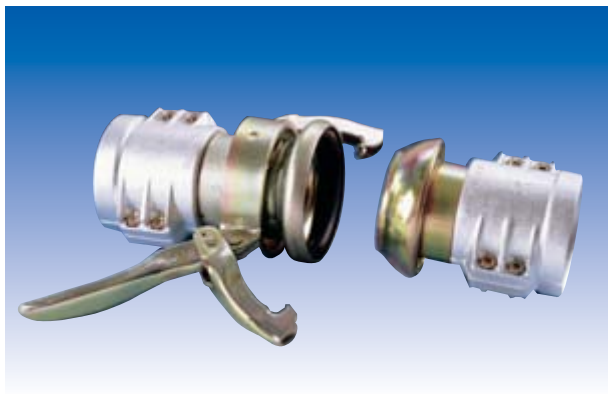
Ihr Nutzen auf einen Blick

- schnell verbinden
- sicher verbinden

Vorteilhaft anzuwenden in

- Feuerwehr und THW
- Baugewerbe
- Wasserversorgung
- Kühlschläuche
- u.a.

Kuppeln – schnell wie die Feuerwehr



Ihr Nutzen auf einen Blick

- schnell verbinden
- sicher verbinden

Vorteilhaft anzuwenden in

- Landwirtschaft
- Baugewerbe (Entwässerung)
- Wasserversorgung
- u.a.

Kardankupplungen

Kardankupplungen mit Sicherungsbund und Pressaluschalen, bei Einsatz entsprechender Schläuche geeignet für 10 bar Betriebsdruck. Dichtungen aus Vulkollan.

Verfügbare Größen • Gewinde • Anschlüsse

- KVS 50 – 50 (*) x 8 (**) bis
KVS 159 – 150 (*) x 10 (**)
- KMS 50 – 50 (*) x 8 (**) bis
KMS 159 – 150 (*) x 10 (**)

Geeignet für 10 bar Betriebsdruck

Material: Stahl



RS

Roman Seliger

Armaturenfabrik GmbH
An'n Slagboom 20
D-22848 Norderstedt
Fon: +49 40 523064-0
Fax: +49 40 523064-25
info@seliger.de

www.seliger.de

Technische Änderungen vorbehalten