

Pressluftklauenkupplungen „MODY“

Die Pressluftklauenkupplung „MODY“ nach DIN 3238 ist eine Weiterentwicklung der Pressluftklauenkupplung nach DIN 3489.

Sie baut auf der gleichen Kupplungskopf-Konstruktion auf. Das System zeichnet sich durch das sehr leichte Einkuppeln in Kombination mit dem Sichern und Verbinden durch die Feststellmutter aus.

Dieses verhindert das unbeabsichtigte Öffnen und macht das Kupplungssystem zur hochwertigen Sicherheitskupplung für Pressluft mit einem Betriebsdruck von bis zu 16 bar. Von großem Vorteil ist, dass die Armaturen nach DIN 3238 und DIN 3489 kompatibel sind.

Mit Sicherheitsdoppelnocken, Klauenabstand 42 mm nach DIN 3489

Werkstoffe: TG = Temperguss, SS = Edelstahl 1.4408

Kupplungen mit MS-Dichtungen nicht nach DIN 3489

Andere Werkstoffe auf Anfrage



Schlauchklemmen DIN 20039 B mit Sicherungsklaue

Bestellnummer	Schlauchaußen-Ø [mm]	Werkstoff
SK 34	28–32	TG
SK 39	35–42	TG
SK 44	42–45	TG
SK 51	45–53	TG
SK 60	55–60	TG
SK 73	60–73	TG



Kupplungen mit Schlauchstutzen

Bestellnummer	DN	Dichtung	Werkstoff
SKG 10	10	NBR	TG
SKG 13	13	NBR	TG
SKG 13 SS	13	CSM	SS
SKG 15	15	NBR	TG
SKG 19	19	NBR	TG
SKG 19 SS	19	CSM	SS
SKG 25	25	NBR	TG
SKG 25 SS	25	CSM	SS
SKM 13	13	MS	TG
SKM 15	15	MS	TG
SKM 19	19	MS	TG
SKM 25	25	MS	TG



Schlauchklemmen DIN 20039 A

Bestellnummer	Schlauchaußen-Ø [mm]	Werkstoff
SL 29	22–29	TG
SL 34	28–34	TG
SL 40	32–40	TG
SL 49	39–49	TG
SL 60	48–60	TG
SL 76	60–76	TG
SL 94	77–94	TG



Kupplungen mit Schlauchstutzen und Sicherungsbund

Bestellnummer	DN	Dichtung	Werkstoff
SKB 13	13	NBR	TG
SKB 19	19	NBR	TG
SKB 25	25	NBR	TG