



Nennweite

5,5 = 25 mm²

RECTUS Serie

23KA

Originalgröße



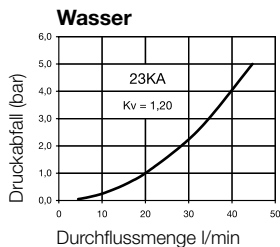
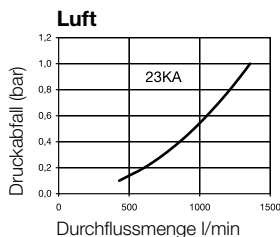
Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Sicherheit Entlüftung S. 274

Technik

1/4" Industriekupplung mit UltraFlo-Technologie nach ISO B 6150 und US Mil. Spec. 4109. Speziell geeignet für Einsatz mit gasförmigen Medien in der Industrie. Stahlentriegelungshülse wirkt gegen oszillierende Kräfte. Sondervariante mit Messingventil für den Einsatz mit Flüssigkeiten.

Staubschutzkappen (S. 323) für Kupplung Art.-Nr. SK23S

Durchfluss-Diagramme**Vorteile**

Einhandbedienung. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe. High-Flow-Ventil.

Kompatibilität

INDUSTR. INTERCHANGE 1/4"
US-MIL-SPEC-C-4109
ISO 6150 B
RECTUS 24, RECTUS 1400/1423
TEMA 1400
CEJN 310, HANSEN 3000,
FASTER, GROMELLE 600
PARKER 20 1/4" + 30 1/4"
JWL 521 + JWL 531

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Distanzhülse
Sitz
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen

Stecker

Stecktülle
Stecknippel

Druckbereich

PB = 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) bei min. 4-facher statischer Sicherheit.

Temperaturbereich*

-20°C bis +100°C (NBR)
-40°C bis +120/150°C (EPDM)
-15°C bis +200°C (FKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

*Bei Temperaturen unter -20°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Standard

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Stahl gehärtet und vernickelt
Zinkdruckguss, vernickelt
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR

Stahl gehärtet und vernickelt bzw. Messing

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 23KA**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Außengewinde</p>	R 1/4	19	61	23	12					Standard	23KA AK13 MPN	■
	R 3/8	19	60	23	12					Standard	23KA AK17 MPN	■
	R 1/2	22	61	23	17					Standard	23KA AK21 MPN	■
<p>Innengewinde</p>	G 1/4	19	56	23	9					Standard	23KA IW13 MPN	■
	G 3/8	19	54	23	9					Standard	23KA IW17 MPN	■
	G 1/2	24	58	23	9					Standard	23KA IW21 MPN	■
<p>Schlauchanschluss</p>	6 mm	19	74	23	25					Standard	23KA TF06 MPN	■
	8 mm	19	74	23	25					Standard	23KA TF08 MPN	■
	9 mm	19	74	23	25					Standard	23KA TF09 MPN	■□
	10 mm	19	74	23	25					Standard	23KA TF10 MPN	■
	13 mm	19	74	23	25					Standard	23KA TF13 MPN	■

LS = Lieferstatus:

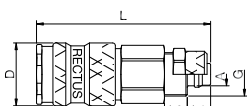
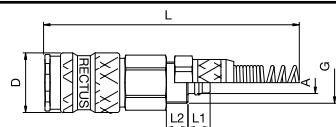
■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

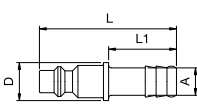
Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 23KA

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Kunstschlauch</p>	8 x 10 mm	19	64	23	9	8			M 16 x 1	Standard	23KA KO10 MPN	■
 <p>Knickschutzfeder</p>	9 x 12 mm	19	163	23	9	8			M 16 x 1	Standard	23KA KK12 MPN	■

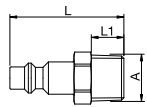
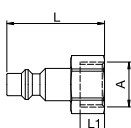
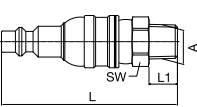
Stecktüllen

RECTUS Serie 23KA

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Schlauchanschluss</p>	4 mm		51	14	25					MS, vernickelt	23SF TF04 MXN	■
	6 mm		51	14	25					Standard	23SF TF06 SXN	■
										Messing	23SF TF06 MXX	■
	8 mm		51	14	25					Standard	23SF TF08 SXN	■
										Messing	23SF TF08 MXX	■
	9 mm		51	14	25					Standard	23SF TF09 SXN	■
										Messing	23SF TF09 MXX	■
	10 mm		51	14	25					Standard	23SF TF10 SXN	■
										Messing	23SF TF10 MXX	■
	13 mm		51	14	25					Standard	23SF TF13 SXN	■

Stecknippel

RECTUS Serie 23KA

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 <p>Außengewinde</p>	R 1/8	13	39		9					Standard	23SF AK10 SXN	■
	R 1/4	14	42		12					Standard	23SF AK13 SXN	■
	G 1/4									Messing	23SF AW13 MXX	■
	R 3/8	17	42		12					Standard	23SF AK17 SXN	■
	G 3/8									Messing	23SF AW17 MXX	■
 <p>Innengewinde</p>	R 1/2	22	48		17					Standard	23SF AK21 SXN	■
	G 1/8	14	36		9					Standard	23SF IW10 SXN	■
	G 1/4	17	36		9					Standard	23SF IW13 SXN	■
										Messing	23SF IW13 MXX	■
	G 3/8	19	36		9					Standard	23SF IW17 SXN	■
 <p>Drehgelenkstecker, Außengewinde</p>	G 3/8									Messing	23SF IW17 MXX	■
	G 1/2	24	39		12					Standard	23SF IW21 SXN	■
	R 1/4	17	68		11					Standard	23FA AK13 SPN	■

⚠ Bitte beachten Sie unsere Sicherheitshinweise auf den Seiten 12/13 ⚠