



Nennweite

5,5 = 25 mm²

RECTUS Serie

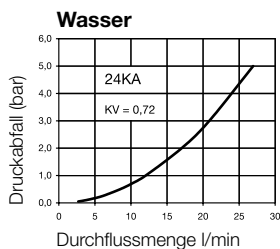
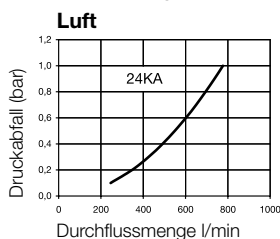
24KA



Originalgröße

**Technik**

1/4" Industrie-Messingkuppung nach ISO 6150 B und US Mil. Spec 4109. Zeichnet sich durch massive Messingbauweise und entsprechendes Hülsendesign aus. Stecknippel aus gehärtetem Stahl wirkt gegen Vibrationen und Kräfteinwirkung von außen.

Durchfluss-Diagramme**Vorteile**

Einhandbedienung.

Kompatibilität

RECTUS 23
RECTUS 1400/1423
TEMA 1400
INDUSTR. INTERCHANGE 1/4"
US-MIL-SPEC-C-4109,
ISO 6150 B
CEJN 310, HANSEN 3000,
FASTER, GROMELLE 600
PARKER 20 1/4" + 30 1/4"
JWL 521 + JWL 531

Werkstoffe**Kupplung**

Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn, Sprengring
Kugeln
Dichtungen

Standard

Messing
Messing
Messing
Messing
1.4310
1.4034
NBR

vernickelt

Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing, vernickelt
Messing
1.4310
1.4034
NBR

Stecker

Stecktülle
Stecknippel

Stahl gehärtet und vernickelt bzw. Messing

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).

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Sicherheit Entlüftung

S. 276

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 24KA**

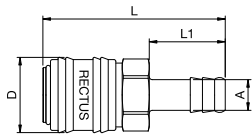
	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
<p>Außengewinde</p>	G 1/4	22	43	25	9					Standard	24KA AW13 MPX	■
										vernickelt	24KA AW13 MPN	■□
	G 3/8	22	43	25	9					Standard	24KA AW17 MPX	■
										vernickelt	24KA AW17 MPN	■□
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	22	46	25	12					Standard	24KA AW21 MPX	■
										vernickelt	24KA AW21 MPN	■□
	G 1/4	22	43	25	11					Standard	24KA IW13 MPX	■
										vernickelt	24KA IW13 MPN	■□
	G 3/8	22	43	25	9					Standard	24KA IW17 MPX	■
										vernickelt	24KA IW17 MPN	■□
	G 1/2	22	46	25	12					Standard	24KA IW21 MPX	■
										vernickelt	24KA IW21 MPN	■□

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■□ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar

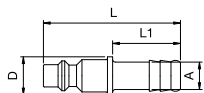


Schlauchanschluss

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm	21	60	25	25					Standard	24KA TF06 MPX	■
8 mm	21	60	25	25					Standard vernickelt	24KA TF08 MPX 24KA TF08 MPN	■ □
9 mm	21	60	25	25					Standard	24KA TF09 MPX	■
10 mm	21	60	25	25					Standard	24KA TF10 MPX	■
13 mm	21	60	25	25					Standard	24KA TF13 MPX	■

Stecktüllen

RECTUS Serie 23SF

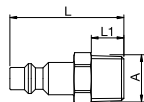


Schlauchanschluss

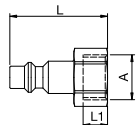
Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
4 mm		51	14	25					MS, vernickelt	23SF TF04 MXN	□
6 mm		51	14	25					Standard Messing	23SF TF06 SXN 23SF TF06 MXX	■ ■
8 mm		51	14	25					Standard Messing	23SF TF08 SXN 23SF TF08 MXX	■ □
9 mm		51	14	25					Standard Messing	23SF TF09 SXN 23SF TF09 MXX	■ ■
10 mm		51	14	25					Standard Messing	23SF TF10 SXN 23SF TF10 MXX	■ ■
13 mm		51	15	25					Standard	23SF TF13 SXN	■

Stecknippel

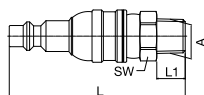
RECTUS Serie 23SF



Außengewinde



Innengewinde



Drehgelenkstecker, Außengewinde

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
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	■
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 Messing	23SF IW13 SXN 23SF IW13 MXX	■ ■
G 3/8	19	36		9					Standard Messing	23SF IW17 SXN 23SF IW17 MXX	■ ■
G 1/2	24	39		12					Standard	23SF IW21 SXN	■
R 1/4	17	68		11					Standard	23FA AK13 SPN	■