



Nennweite

5,5 = 25 mm²

RECTUS Serie

14KA

Originalgröße

**Technik**

Robuste Messingkupplung. Vielzahl an Anschlussmöglichkeiten. Bevorzugtes Einsatzgebiet Drucklufttechnik und Wasserverbindungen.

Vorteile

Einhandbedienung. Optimierte Stecknippelführung durch hohe Eintauchtiefe.

Druckbereich

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

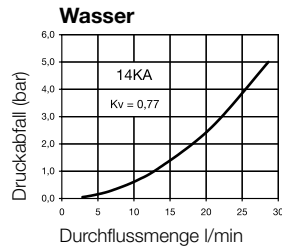
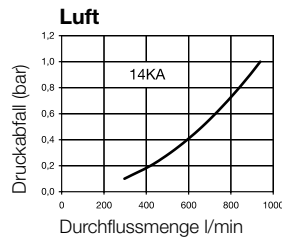
Kompatibilität

RECTUS 22
ARO 210
PARKER 50
CEJN 300
ORION 44510
JWL 552 + JWL 532
div. Schweizer Fabrikate

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).

Durchfluss-Diagramme

Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

► Sicherheit Entlüftung S. 270

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 und Messing, vernickelt

Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 14KA**

	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	14KA AW13 MPX	■
										vernickelt	14KA AW13 MPN	■
	G 3/8	22	43	25	9					Standard	14KA AW17 MPX	■
										vernickelt	14KA AW17 MPN	■ □
<p>Innengewinde</p>	G 1/2	22	46	25	12					Standard	14KA AW21 MPX	■
										vernickelt	14KA AW21 MPN	■ □
	G 1/4	22	43	25	9					Standard	14KA IW13 MPX	■
										vernickelt	14KA IW13 MPN	■
	G 3/8	22	43	25	9					Standard	14KA IW17 MPX	■
										vernickelt	14KA IW17 MPN	■ □
	G 1/2	24	46	25	12					Standard	14KA IW21 MPX	■
										vernickelt	14KA IW21 MPN	■ □

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ □ kurzfristig lieferbar

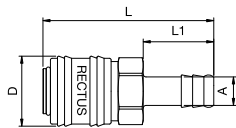
□ mittelfristig lieferbar

Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 14KA

Messing/Stahl

Niederdruck

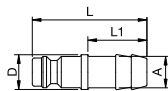


Schlauchanschluss

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	14KA TF06 MPX	■
									vernickelt	14KA TF06 MPN	■□
8 mm		21	60	25	25				Standard	14KA TF08 MPX	■
									vernickelt	14KA TF08 MPN	■□
9 mm		21	60	25	25				Standard	14KA TF09 MPX	■
									vernickelt	14KA TF09 MPN	■□
10 mm		21	60	25	25				Standard	14KA TF10 MPX	■
									vernickelt	14KA TF10 MPN	■□
13 mm		21	60	25	25				Standard	14KA TF13 MPX	■□
									vernickelt	14KA TF13 MPN	■□

Stecktüllen

RECTUS Serie 22SF

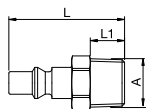


Schlauchanschluss

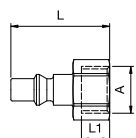
Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
6 mm		49	12	25					Standard	22SF TF06 SXN	■
									Messing	22SF TF06 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF TF06 MXN	■□
8 mm		49	12	25					Standard	22SF TF08 SXN	■
									Messing	22SF TF08 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF TF08 MXN	■□
10 mm		49	12	25					Standard	22SF TF10 SXN	■
									Messing	22SF TF10 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF TF10 MXN	■□
13 mm		49	15	25					Standard	22SF TF13 SXN	■
									Messing	22SF TF13 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF TF13 MXN	■□

Stecknippel

RECTUS Serie 22SF



Außengewinde



Innengewinde

Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
R 1/4	14	41		12					Standard	22SF AK13 SXN	■
									Messing	22SF AK13 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF AK13 MXN	■
R 3/8	17	41		12					Standard	22SF AK17 SXN	■
									Messing	22SF AK17 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF AK17 MXN	■
R 1/2	22	46		17					Standard	22SF AK21 SXN	■
									Messing	22SF AK21 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF AK21 MXN	■
G 1/4	17	35		9					Standard	22SF IW13 SXN	■
									Messing	22SF IW13 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF IW13 MXN	■
G 3/8	19	35		10					Standard	22SF IW17 SXN	■
									Messing	22SF IW17 MXX	■
									MS, vernickelt	22SF IW17 MXN	■□

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