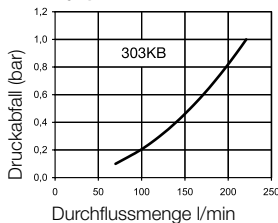
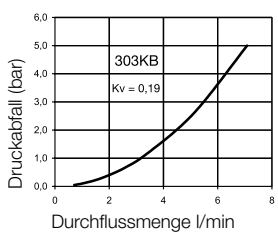


**Technik**

Mini-Industriekupplung mit Steckerprofil gemäß ISO 6150 C. Weitverbreitetes Profil in der Analyse- und Medizintechnik. Überdurchschnittliche Durchflussleistungen für flüssige und gasförmige Medien.

Durchfluss-Diagramme**Luft****Wasser****Kompatibilität**

ISO 6150 C

Druckbereich

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

Temperaturbereich*

-15°C bis +200°C (FKM) jeweils abhängig vom Durchflussmedium.

* Bei Temperaturen unter -15°C und über +200°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

Werkstoffe

1.4404

Kupplung

Gewindestück	1.4404
Ventilkörper	1.4404
Entriegelungshülse	1.4404
Ventil	1.4404
Federn	1.4571
Kugeln, Stifte	1.4401
Dichtungen	FKM
Distanzhülse	1.4404

Stecker

Stecktülle	1.4404
Stecknippel	1.4404

Originalgröße

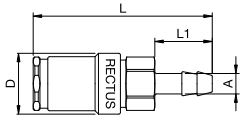
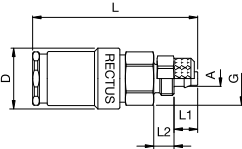
**Verschlusskupplungen****RECTUS Serie 303KA**

	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS
 Außengewinde	G 1/8	14	43	18	7					1.4404	303KB AW10 EVX	<input type="checkbox"/>
	G 1/4	17	45	18	9					1.4404	303KB AW13 EVX	<input type="checkbox"/>
 Innengewinde	G 1/8	14	43	18	9					1.4404	303KB IW10 EVX	<input type="checkbox"/>
	G 1/4	17	45	18	9					1.4404	303KB IW13 EVX	<input type="checkbox"/>

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

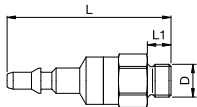
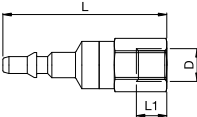
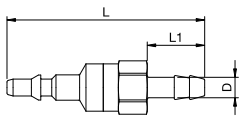
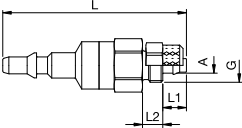
Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 303KA

	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	14	53	18	17					1.4404	303KB TF04 EVX	■ □
	6 mm	14	53	18	17					1.4404	303KB TF06 EVX	■ □
	4 x 6 mm	14	49	18	7	6	12		M 10 x 1	1.4404	303KB KO06 EVX	■ □
 <p>Kunststoffschlauch</p>	6 x 8 mm	14	49	18	7	6	14		M 12 x 1	1.4404	303KB KO08 EVX	■ □

Verschlussnippel

RECTUS Serie 303KA

	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 1/8	14	48,5		7					1.4404	303SB AW10 EVX	■ □
	G 1/4	17	50,5		9					1.4404	303SB AW13 EVX	■ □
 <p>Innengewinde</p>	G 1/8	14	48,5		9					1.4404	303SB IW10 EVX	■ □
	G 1/4	17	50,5		9					1.4404	303SB IW13 EVX	■ □
 <p>Schlauchanschluss</p>	4 mm	14	58,5		17					1.4404	303SB TF04 EVX	■ □
	6 mm	14	58,5		17					1.4404	303SB TF06 EVX	■ □
 <p>Kunststoffschlauch</p>	4 x 6 mm	14	54,5		7	6	12		M 10 x 1	1.4404	303SB KO06 EVX	■ □
	6 x 8 mm	14	54,5		7	6	14		M 12 x 1	1.4404	303SB KO08 EVX	■ □

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

□ mittelfristig lieferbar