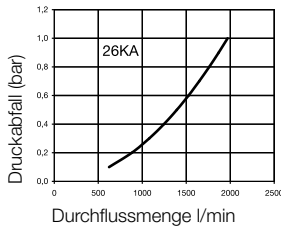
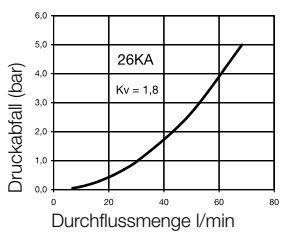


**Technik**

Euro-Kupplung in Material 1.4305 für korrosionsbeständige Anwendungen, als Alternative zu den UltraFlo-Versionen. Austauschbar im Steckerprofil mit dem Europrofil.

Durchfluss-Diagramme**Luft****Wasser****Vorteile**

Einhandbedienung.

Kompatibilität

RECTUS 25
Europäische Standardprofile

Werkstoffe

Kupplung
Gewindestück
Ventilkörper
Entriegelungshülse
Ventil
Federn
Kugeln, Stifte
Dichtungen
Distanzhülse

Stecker

Steckhülse
Stecknippel

Druckbereich

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

Temperaturbereich*

-15°C bis +100 °C (FKM)
jeweils abhängig vom Durchflussmedium

*Bei Temperaturen unter -15°C und über +100°C ist eine Sonderausführung erforderlich (auf Anfrage).

1.4305

1.4305
1.4305
1.4305
1.4305
1.4310
1.4401
FKM
PTFE

1.4305

auf 90% verkleinert



Folgende andere Ausführungen finden Sie im aktuellen Gesamtkatalog auf Seite:

- ▶ Messing/Stahl einseitig S. 66
- ▶ Messing/Stahl beidseitig S. 132
- ▶ Sicherheit Entlüftung S. 278

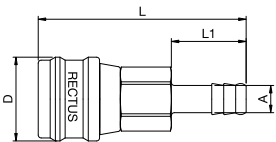
Verschlusskupplungen**RECTUS Serie 26KA**

	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	19	55,5	28	10,5					1.4305	26KA AW13 RVX	■
	G 3/8	19	53,5	28	9					1.4305	26KA AW17 RVX	■
	G 1/2	24	56,5	28	12					1.4305	26KA AW21 RVX	■
<p>Innengewinde</p>	G 1/4	19	51,5	28	10					1.4305	26KA IW13 RVX	■
	G 3/8	19	53,5	28	9					1.4305	26KA IW17 RVX	■
	G 1/2	24	56,5	28	12					1.4305	26KA IW21 RVX	■

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

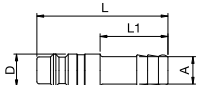
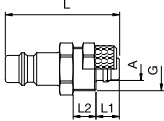
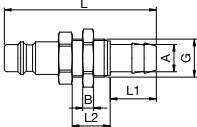
Verschlusskupplungen

RECTUS Serie 26KA

	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>	6 mm	19	69,5	28	25					1.4305	26KA TF06 RVX	■ □
	8 mm	19	69,5	28	25					1.4305	26KA TF08 RVX	■ □
	9 mm	19	69,5	28	25					1.4305	26KA TF09 RVX	■ □
	10 mm	19	69,5	28	25					1.4305	26KA TF10 RVX	■ □
	13 mm	19	69,5	28	25					1.4305	26KA TF13 RVX	■ □

Stecktülen

RECTUS Serie 25SF

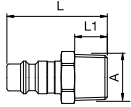
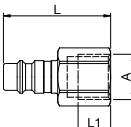
	Anschluss A	SW mm	L mm	D mm	L1 mm	L2 mm	SW1 mm	B mm	G mm	Ausführung	Artikel-Nr.	LS	
 <p>Schlauchanschluss</p>	6 mm		48	12	25					1.4305	25SF TF06 RXX	■	
										1.4404	25SF TF06 EXX	■	
	8 mm		48	12	25					1.4305	25SF TF08 RXX	■	
										1.4404	25SF TF08 EXX	■	
	9 mm		48	12	25					1.4305	25SF TF09 RXX	■	
										1.4404	25SF TF09 EXX	■	
	10 mm		48	12	25					1.4305	25SF TF10 RXX	■	
										1.4404	25SF TF10 EXX	■	
	13 mm		48	15	25					1.4305	25SF TF13 RXX	■	
										1.4404	25SF TF13 EXX	■	
	 <p>Kunststoffschlauch</p>	4 x 6 mm		34	12	7	6			M 10 x 1	1.4305	25SF KO06 RXX	■ □
											1.4404	25SF KO06 EXX	■ □
6 x 8 mm			34	12	7	6				M 12 x 1	1.4305	25SF KO08 RXX	■ □
										1.4404	25SF KO08 EXX	■ □	
8 x 10 mm		17	42		9	8				M 16 x 1	1.4305	25SF KO10 RXX	■ □
										M 16 x 1	1.4305	25SF KO12 RXX	■
 <p>Schottverschraubung für Schlauchanschluss</p>										1.4404	25SF KO12 EXX	■ □	
	6 mm	14	56		17	14	17	4		M 12 x 1	1.4305	25SF TS06 RXX	■ □
	8 mm	14	56		17	14	17	4		M 12 x 1	1.4305	25SF TS08 RXX	■ □
	10 mm	17	56		17	14	19	4		M 14 x 1	1.4305	25SF TS10 RXX	■ □

LS = Lieferstatus:

■ am Lager

■ kurzfristig lieferbar

■ mittelfristig lieferbar

	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	31		7					1.4305	25SF AW10 RXX	■	
										1.4404	25SF AW10 EXX	□	
	G 1/4	17	33		9						1.4305	25SF AW13 RXX	■
											1.4404	25SF AW13 EXX	■
	G 3/8	19	33		9						1.4305	25SF AW17 RXX	■
											1.4404	25SF AW17 EXX	■
G 1/2	24	38		12						1.4305	25SF AW21 RXX	■	
										1.4404	25SF AW21 EXX	■	
M 18 x 1,5	22	37		11						1.4305	25SF AM18 RXX	■	
 <p>Innengewinde</p>	G 1/8	14	30		7					1.4305	25SF IW10 RXX	■	
										1.4404	25SF IW10 EXX	■	
	G 1/4	17	33		10						1.4305	25SF IW13 RXX	■
											1.4404	25SF IW13 EXX	■
	G 3/8	19	33		10						1.4305	25SF IW17 RXX	■
											1.4404	25SF IW17 EXX	■
	G 1/2	24	35		12						1.4305	25SF IW21 RXX	■
											1.4404	25SF IW21 EXX	□
	M 14 x 1,5	17	33		10						1.4305	25SF IM14 RXX	□
	M 16 x 1,5	19	33		10						1.4305	25SF IM16 RXX	■
M 18 x 1,5	22	36		13						1.4305	25SF IM18 RXX	□	