



口径

2.7 = 5 mm²

RECTUS Series

20KB



实际尺寸



产品描述

迷你型快换接头，国际通用规格。适用于有大流量要求的各种应用中。广泛应用于医疗技术以及化学和制药行业。

优点

可单手操作
尺寸小
压降小

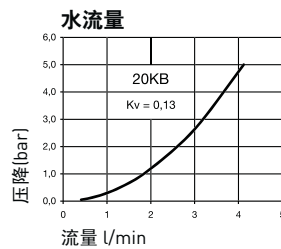
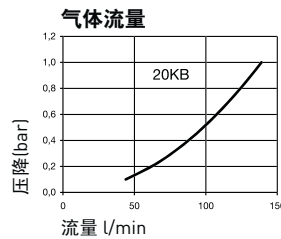
工作压力

最大工作压力35bar。
最大静态压力的安全系数为4:1。

工作温度*

-15 °C ~ +200°C (FKM)
温度取决于介质

*当工作温度低于-15°C或者高于200°C时，需使用特殊的密封圈。



材质

接头体

本体
阀体
滑套
阀
弹簧和锁定环
锁定球体
密封圈

AISI 303

AISI 303
AISI 303
AISI 303
AISI 303
AISI 301
AISI 316
FKM

AISI 316 L

AISI 316 L
AISI 316 L
AISI 316 L
AISI 316 L
AISI 316 Ti
AISI 316
FKM

插头体

本体
螺纹端
阀
弹簧
密封圈

AISI 303
AISI 303
AISI 303
AISI 301
FKM

AISI 316 L
AISI 316 L
AISI 316 L
AISI 316 Ti
FKM

接头体	接头体			插头体	插头体		
	连接尺寸	材质	订货号		连接尺寸	材质	订货号
外螺纹	M 5	AISI 303	20KB AM05 RVX	宝塔接头	3 mm	AISI 303	20SB TF03 RVX
	M 5	AISI 316 L	20KB AM05 EVX				
	G 1/8	AISI 303	20KB AW10 RVX		4 mm	AISI 303	20SB TF04 RVX
	G 1/8	AISI 316 L	20KB AW10 EVX		4 mm	AISI 316 L	20SB TF04 EVX
					5 mm	AISI 303	20SB TF05 RVX
内螺纹	M 5	AISI 303	20KB IM05 RVX	螺套	3 x 4 mm	AISI 303	20SB K004 RVX
	M 5	AISI 316 L	20KB IM05 EVX		3 x 4 mm	AISI 316 L	20SB K004 EVX
	G 1/8	AISI 303	20KB IW10 RVX		3 x 5 mm	AISI 303	20SB K005 RVX
	G 1/8	AISI 316 L	20KB IW10 EVX		3 x 5 mm	AISI 316 L	20SB K005 EVX
宝塔接头	3 mm	AISI 303	20KB TF03 RVX		4 x 6 mm	AISI 303	20SB K006 RVX
					4 x 6 mm	AISI 316 L	20SB K006 EVX
	4 mm	AISI 303	20KB TF04 RVX				
	4 mm	AISI 316 L	20KB TF04 EVX				

接头体				接头体			
宝塔接头	5 mm	AISI 303	20KB TF05 RVX	穿板式螺套	3 x 4 mm	AISI 303	20SB KS04 RVX
	3 x 4 mm	AISI 303	20KB K004 RVX		3 x 5 mm	AISI 303	20SB KS05 RVX
	3 x 4 mm	AISI 316 L	20KB K004 EVX				
	3 x 5 mm	AISI 303	20KB K005 RVX		4 x 6 mm	AISI 303	20SB KS06 RVX
	3 x 5 mm	AISI 316 L	20KB K005 EVX				
螺套	4 x 6 mm	AISI 303	20KB K006 RVX	外螺纹	M 5	AISI 303	20SB AM05 RVX
	4 x 6 mm	AISI 316 L	20KB K006 EVX		M 5	AISI 316 L	20SB AM05 EVX
	3 x 4 mm	AISI 303	20KB KS04 RVX		G 1/8	AISI 303	20SB AW10 RVX
					G 1/8	AISI 316 L	20SB AW10 EVX
	3 x 5 mm	AISI 303	20KB KS05 RVX				
					M 5	AISI 303	20SB IM05 RVX
					M 5	AISI 316 L	20SB IM05 EVX
	4 x 6 mm	AISI 303	20KB KS06 RVX		G 1/8	AISI 303	20SB IW10 RVX
					G 1/8	AISI 316 L	20SB IW10 EVX
穿板式螺套				内螺纹			