

产品描述

迷你工业快换接头，符合国际通用规格，双封闭型。适用于流体和气体介质，多种材质可供选择。

防尘盖

用于接头体

订货号 SK16S



优点

可单手操作
尺寸小
泄漏率极小
连接时无空气锁入

工作压力

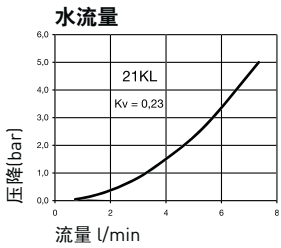
最大工作压力8bar。
最大静态压力的安全系数为4:1。

工作温度*

-20 °C ~ +100°C (NBR)
-40 °C ~ +120/150°C (EPDM)
-15 °C ~ +200°C (FKM)
0 °C ~ +316°C (FFKM)
温度取决于介质。

*当工作温度低于-20°C或者高于100°C时，需使用特殊的密封圈。

尺寸



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
内部滑套
密封阀帽

标准

铜
铜
铜
铜
AISI 301
AISI 420
NBR
铜
铜

铜镀镍

铜镀镍
铜镀镍
铜镀镍
铜
AISI 301
AISI 420
NBR
铜
铜

插头体

本体
螺纹端
阀
弹簧
密封圈

铜
铜
铜
AISI 301
NBR

铜镀镍
铜镀镍
铜镀镍
AISI 301
NBR

接头体	连接尺寸	材质	订货号	宝塔接头	连接尺寸	材质	订货号	
								外螺纹
外螺纹	G 1/8	标准	21KL AW10 MPX	宝塔接头	4 mm	标准	21SL TF04 MPX	
	G 1/8	铜镀镍	21KL AW10 MPN		4 mm	铜镀镍	21SL TF04 MPN	
	G 1/4	标准	21KL AW13 MPX		6 mm	标准	21SL TF06 MPX	
	G 1/4	铜镀镍	21KL AW13 MPN		6 mm	铜镀镍	21SL TF06 MPN	
	G 3/8	标准	21KL AW17 MPX		8 mm	标准	21SL TF08 MPX	
	G 3/8	铜镀镍	21KL AW17 MPN		8 mm	铜镀镍	21SL TF08 MPN	
	M 12 x 1.5	标准	21KL AD12 MPX		9 mm	标准	21SL TF09 MPX	
	M 12 x 1.5	铜镀镍	21KL AD12 MPN		9 mm	铜镀镍	21SL TF09 MPN	
	M 14 x 1.5	标准	21KL AD14 MPX		10 mm	标准	21SL TF10 MPX	
	M 14 x 1.5	铜镀镍	21KL AD14 MPN		10 mm	铜镀镍	21SL TF10 MPN	
	内螺纹	G 1/8	标准		21KL IW10 MPX	6 mm Parker	标准	21SL TP06 MPX
		G 1/8	铜镀镍		21KL IW10 MPN	6 mm Parker	铜镀镍	21SL TP06 MPN

		连接尺寸	材质	订货号			连接尺寸	材质	订货号
		穿板式宝塔接头	6 mm	标准			21KL TS06 MPX	内螺纹	G 1/4
6 mm	铜镀镍		21KL TS06 MPN	G 1/4	铜镀镍	21SL IW13 MPN			
8 mm	标准		21KL TS08 MPX	G 3/8	标准	21SL IW17 MPX			
8 mm	铜镀镍		21KL TS08 MPN	G 3/8	铜镀镍	21SL IW17 MPN			
10 mm	标准		21KL TS10 MPX	M 12 x 1.5	标准	21SL IM12 MPX			
10 mm	铜镀镍		21KL TS10 MPN	M 12 x 1.5	铜镀镍	21SL IM12 MPN			
4 x 6 mm	标准		21KL KK06 MPX	M 14 x 1.5	标准	21SL IM14 MPX			
4 x 6 mm	铜镀镍		21KL KK06 MPN	M 14 x 1.5	铜镀镍	21SL IM14 MPN			
6 x 8 mm	标准		21KL KK08 MPX						
6 x 8 mm	铜镀镍		21KL KK08 MPN						