



- 多管接头用于控制柜的输出
- 不同规格和不同压力范围的终端插头和终端插座可以被安装在同一个多管接头中

多管接头 KSV/KDVF

技术参数

FESTO

多管插头 KSV 多管插座 KDVF

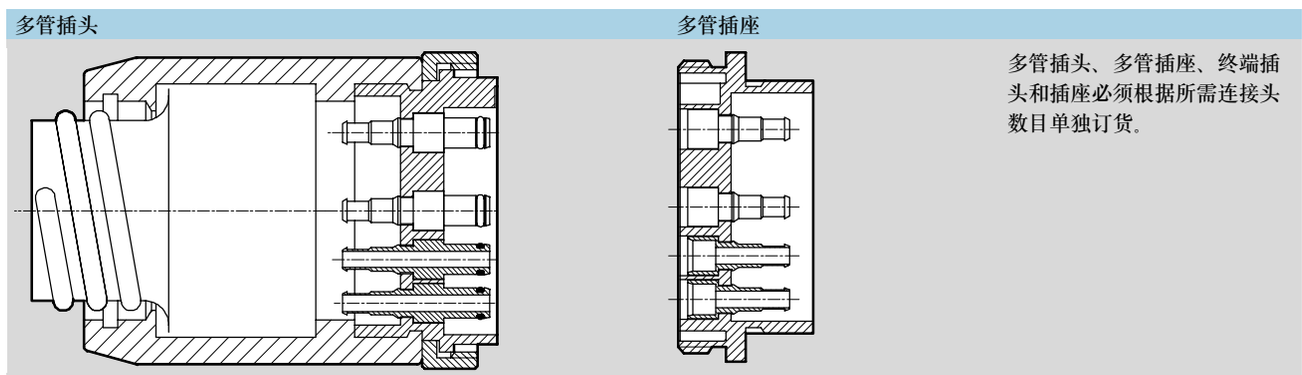
温度范围
-10 ... +60 °C

工作压力
-0.95 ... 16 bar

单个插头和插座分别标有编号，多管接头上的凹凸槽可防止不正确的插入。多管接头通过保持环卡紧。多管接头的外壳由两个半圆环组成，可拆开，便于安装弹性管。弹性管套可保护壳免受损伤。



主要技术参数							
多管插头	KSV-5	KSV6-7	KSV-8	KSV6-12	KSV-16-B	KSV6-22	KSV-32-B
多管插座	KDVF-5	KDVF6-7	KDVF-8	KDVF6-12	KDVF-16-B	KDVF6-22	KDVF-32-B
气接口	PK-2	-	PK-2	-	PK-2	-	PK-2
	PK-3	-	PK-3	-	PK-3	-	PK-3
	PK-4	-	PK-4	-	PK-4	-	PK-4
	-	PK-6	-	PK-6	-	PK-6	-
工作介质	过滤压缩空气，润滑或未润滑						
安装型式	多管插座上的安装法兰						
最多连接头	5	7	8	12	16	22	32
工作压力 [bar]	-0.95 ... +16 (遵守气管的工作范围)						
环境温度 [°C]	-10 ... +60						
重量 [g] (多管插头和多管插座)	123	151	164	229	237	338	353
材料							
壳体	塑料						
气嘴	黄铜						
螺母环	铝						
颜色	灰色						



多管插头、多管插座、终端插头和插座必须根据所需连接头数目单独订货。

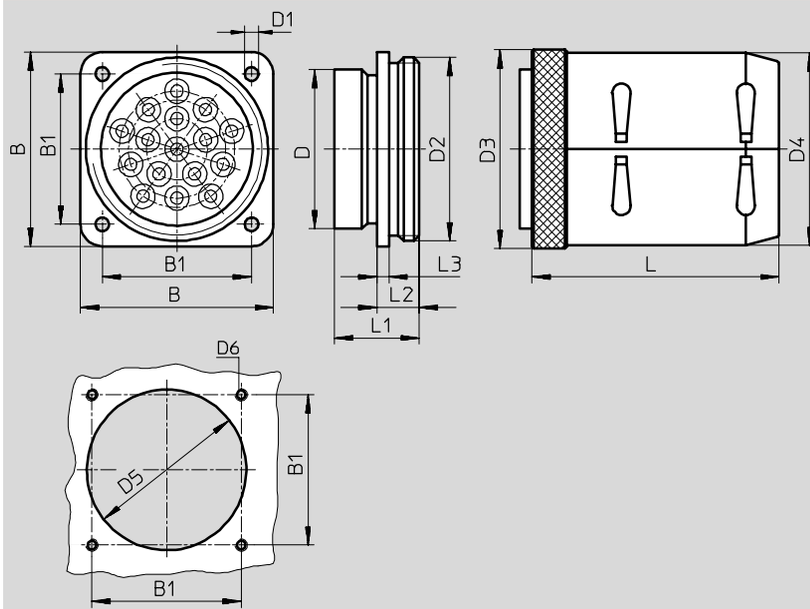
多管接头 KSV/KDVF

技术参数

FESTO

尺寸

如需下载 CAD 资料 → www.festo.com/en/engineering



最多接口	B	B1	D Ø	D1 Ø	D2	D3 Ø	D4 Ø	D5 最小 Ø	D6	L	L1	L2	L3
5	41.2	31.7	30	4.5	M36x1.5	42	40	30.5	M4	71	23.5	13.5	3.5
7	50.8	39.6	40	4.5	M45x1.5	50	50	40.5	M4	77	23.5	13.5	3.5
8	50.8	39.6	40	4.5	M45x1.5	50	50	40.5	M4	77	23.5	13.5	3.5
12	63.5	49.2	52	4.5	M60x1.5	65	63	52.5	M4	82	28	14	4
16	63.5	49.2	52	4.5	M60x1.5	65	63	52.5	M4	82	28	14	4
22	82.6	66.6	70	6.6	M80x1.5	88	80	70.5	M6	87	29	15	4
32	82.6	66.6	70	6.6	M80x1.5	88	80	70.5	M6	87	29	15	4

订货数据

最多接口	气接口	气管内径	多管插头		多管插座	
			代号	型号	代号	型号
5	PK-2	2	7 557	KSV-5	7 562	KDVF-5
8			7 558	KSV-8	7 563	KDVF-8
16			7 559	KSV-16-B	7 564	KDVF-16-B
32	PK-4	4	7 560	KSV-32-B	7 565	KDVF-32-B
7			152 506	KSV6-7	152 509	KDVF6-7
12			152 507	KSV6-12	152 510	KDVF6-12
22	PK-6	6	152 508	KSV6-22	152 511	KDVF6-22

多管接头 KSV/KDVF

附件

FESTO

终端插头 KSV
终端插座 KDVF

 工作压力
0 ... 8 bar



尺寸和订货数据				
气接口	重量 [g]	代号	型号	PU*
终端插头				
PK-2	5	33 384	KSV-PK-2	10
PK-3	5	7 215	KSV-PK-3	10
PK-4	5	7 216	KSV-PK-4	10
PK-6	8	117 945	KSV6-PK-6	10
终端插座				
PK-2	3	244 937	KDV-PK-2	10
PK-3	3	208 378	KDV-PK-3	10
PK-4	3	208 380	KDV-PK-4	10
PK-6	4	337 348	KDV6-PK-6	10

* 包装单元内的数量