



快速分离接口

单手操作"推一拉"ND5 连接螺纹 G1/4

最大工作压力 500bar

中文版 09-07



接口, 完整



喷嘴带防尘罩



接口带防尘罩



标准接口, 完整

描述

此类快速分离接口是分离后能自动锁紧的完整设计接口。

当对接口部分减压时, 连接和分离过程完成。套管对同等接口或分离的流量允许单手简单操作。

数据表 F9.380 和 F3.981 中型号为 9384-200 的接口喷嘴是相同的。假如已经存在按照数据表 F9.380 中的快速分离接口, 单手操作型号 9384-101 可替换 9384-100 接口。

这样有利于操作。

接口“推”

接口处隆起的滑动套筒能用手推进。接口必须由两边密封圆锥体对喷嘴的反弹簧力推进来阻止机械停止。当套管被提出这个位置时, 滚球会喷向喷嘴的凹槽。之后需恢复接口的位置。

分离“拉”

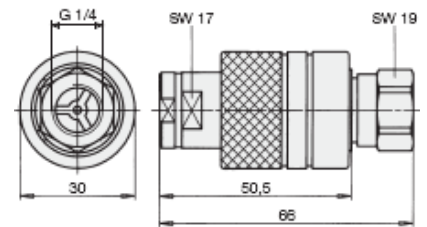
接口处隆起的滑动套筒也能用手拉回。滚球能不受限制, 并且两个接口部分能彼此分离。

注意事项

此类接口只适用于减压模式。当分离时, 接口和喷嘴如图所示套上防尘罩。

如果接口保持连接状态, 两个防尘罩也可如顶图所示相接合。

基本版本

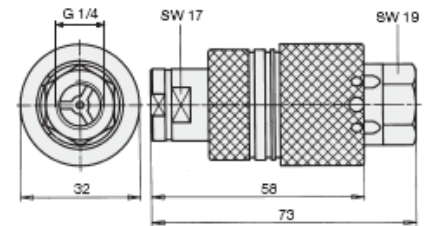


标准接口

假如有多于 1 个以上的接口, 在连接时会产生混淆的危险。标准接口不仅可以用颜色来标注, 也可通过将大头针插入合适的等宽的喷嘴凹槽处。因此可消除混淆的危险。

这种简易手动标准推一拉接口允许在机械代码中快速安全的寻找。

*白色标准喷嘴可通过预先输入阀(VSV), 在分离模式下接近 5bar 的夹紧元件内部的泄漏管来限制可能的内部压力上升。预先输入阀在连接模式下不起作用。



型号	基本版本		标准接口		X颜色	按照操作台	编码	X
	Perbunan	VITON®	Perbunan	VITON®				
接口完整	9384-005	9384-006	9384-7X0	9384-7X5	黑	2222-212		
连接口“推拉”	9384-101	9384-106	9384-7X1	9384-7X6	白*			2
喷嘴	9384-200	9384-206	9374-7X2	9384-7X7	红			3
防尘罩	连接口	9384-300	9384-600	9384-600	黄			4
	喷嘴	9384-400	9384-400	9384-400	绿			5
					蓝			6
连接口备用密封圈								
0型圈	3000-811	3001-091	3000-811	3001-091				
后备圈	3000-228	3000-228	3000-228	3000-228				