



专利

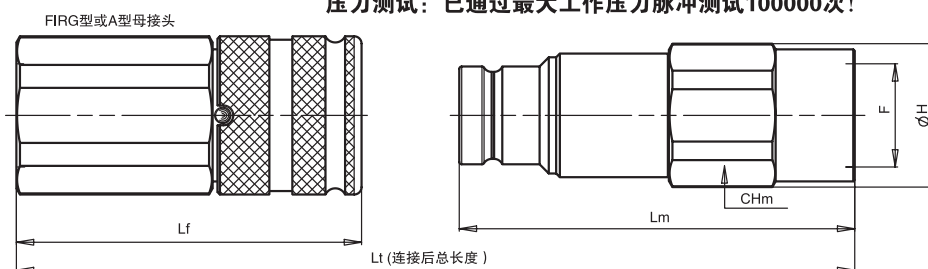
APM型 系列号：A8052

“APM”平面式公接头系列是Stucchi针对有残存压力工况下需要手动连接的一个解决方案。这种快速接头具有三阀安全系统，双重内部泄压阀和一个平面密封阀。这个系统使得在残存内部高压时的快速接头连接变得轻松，并且没有油液损失。基于这样的特性，“APM”系列快速接头成为在回路里残存高压而又需要手动连接时的完美解决方案。

互换性标准：ISO16028和NFPAT3.20.15(HTMA)。

特点：为解决内部残存高压时的连接而设计。仅有公接头，可与FIRG或A型的母接头匹配。平面式密封，集平面式接头之优点，碳钢材质，表面镀锌，钢珠锁定。

压力测试：已通过最大工作压力脉冲测试10000次！



注：压降流量曲线图参见第5页A型相应规格

ISO	CH _f	CH _m	ΦH	L _T	L _f	L _m	F	母接头(F)订货号	公接头(M)订货号	组合订货号
9	-	27	29	-	-	80	G3/8		APM9-M-G3/8	
							3/8NPT		APM9-M-3/8NPT	
9	-	27	29	-	-	82.5	G1/2		APM9-M-G1/2	
							1/2NPT		APM9-M-1/2NPT	
13	-	36	38.5	-	-	91	G1/2		APM13-M-G1/2	
							1/2NPT		APM13-M-1/2NPT	
13	-	36	38.5	-	-	93.5	G3/4		APM13-M-G3/4	
							3/4NPT		APM13-M-3/4NPT	
15	-	36	38.5	-	-	95	G3/4		APM15-M-G3/4	
							3/4NPT		APM15-M-3/4NPT	
17	-	46	49.8	-	-	108.5	G1		APM17-M-G1	
							1NPT		APM17-M-1NPT	
21	-	55	59.8	-	-	123.5	G1-1/4		APM21-M-G1-1/4	
							1-1/4NPT		APM21-M-1-1/4NPT	
30	-	70	75.8	-	-	146.9	G1-1/2		APM30-M-G1-1/2	
							1-1/2NPT		APM30-M-1-1/2NPT	

APM型A8052系列技术参数

ISO	DN	接合状态下最大工作压力 (bar)	公称流量 (L/min)
10.0	9	350	23 - 46
12.5	13	330	45 - 90
16.0	15	330	74 - 148
19.0	17	330	100 - 200
25.0	21	300	189 - 378
31.5	30	270	288 - 750



- ①不能在介质流动的情况下连接或拆断，允许的连接是指回路里残存静态的高压。②使用防尘帽是非常必要的。
 ③其它对外连接螺纹可按需提供。④连接后和拆断时注意使用安全锁。

晟拓巨博（北京）科技有限公司
 电话：010-5703 8838
 传真：010-5812 6703-1002
 邮箱：sales@chinascsc.com
 网站：www.chinascsc.com