

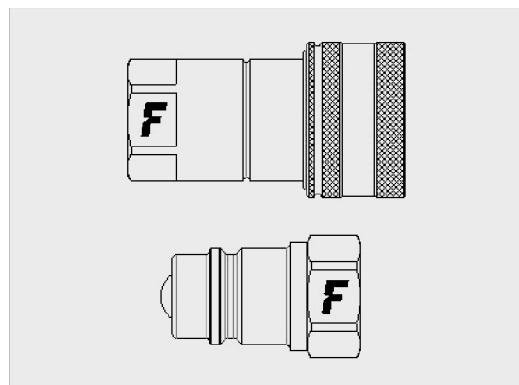


NS系列

带球阀的标准快速接头。可与Faster产品互换（除尺寸为12.5的产品外）。

带球阀截止系统的通用型标准快速接头。Faster 专有产品（只有1/2"尺寸与ISO7241-1-A部分产品互换）。

应用领域

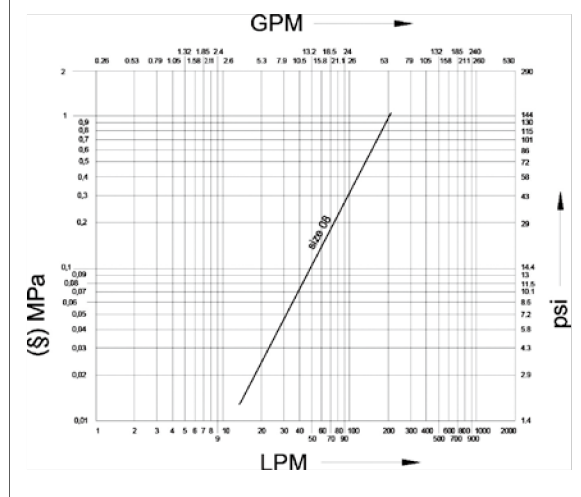


技术规范

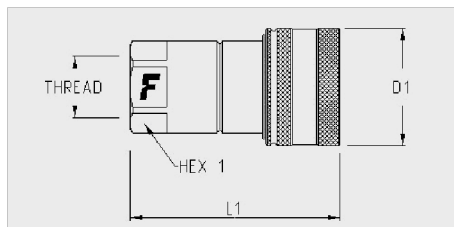
标号	尺寸		工作压力 (MPa)	额定流量 (l/min)	溢油量 (ml)	连接力 (N)	爆破压力 (MPa)		
	毫米	尺寸					阳接头	阴接头	阳接头 + 阴接头
04	6,3	1/4"	25	15	0,7	55	100	100	140
06	10	3/8"	25	30	1	85	100	100	140
08	12,5	1/2"	20	50	1,5	90	80	100	120
12	20	3/4"	17	80	7	170	68	95	150
16	25	1"	22	140	11	140	90	120	160

材料	钢
密封件	NBR
工作温度	- 25 °C到 + 125 °C
表面处理	MATE 500 (CrIII)
互换系列	FASTER
阀门类型	球阀
连接	回推套筒
断开	回推套筒
带压连接	不允许

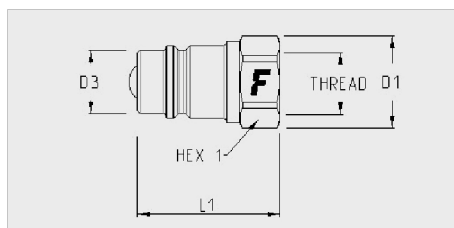
压降



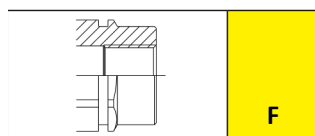
NS系列



尺寸		螺纹详情			阴接头						
尺寸	毫米	螺纹类型	标准	螺纹	订货号	长度(L1+螺纹)		D1		HEX1	
						毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸
1/4"	6,3	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4 内螺纹	NS 14 GAS F	50	1,97	27	1,06	19	0,75
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 内螺纹	NS 14 NPT F	50	1,97	27	1,06	19	0,75
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8 内螺纹	NS 38 GAS F	59,5	2,34	33	1,3	24	0,94
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 内螺纹	NS 38 NPT F	59,5	2,34	33	1,3	24	0,94
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2 内螺纹	NS 12 GAS F	68	2,68	38	1,5	27	1,06
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/2 内螺纹	NS 12 NPT F	68	2,68	38	1,5	27	1,06
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4 内螺纹	NS 34 GAS F	82,5	3,25	48	1,89	34	1,34
3/4"	20	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4 内螺纹	NS 34 NPT F	82	3,23	48	1,89	34	1,34
3/4"	20	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4 内螺纹	NS 34 NPT F V	82,5	3,25	48	1,89	34	1,34
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1 内螺纹	NS 1 GAS F	96,5	3,8	56	2,2	41	1,61
1"	25	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1 内螺纹	NS 1 NPT F	96,5	3,8	56	2,2	41	1,61



尺寸		螺纹详情			阳接头								
尺寸	毫米	螺纹类型	标准	螺纹	订货号	长度(L1+螺纹)		D1		D3		HEX1	
						毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸	毫米	英寸
1/4"	6,3	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/4 内螺纹	NS 14 GAS M	33	1,3	21	0,83	14,1	0,56	19	0,75
1/4"	6,3	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/4 内螺纹	NS 14 NPT M	33	1,3	21	0,83	14,1	0,56	19	0,75
3/8"	10	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/8 内螺纹	NS 38 GAS M	39	1,54	27	1,06	18,9	0,74	24	0,94
3/8"	10	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/8 内螺纹	NS 38 NPT M	39	1,54	27	1,06	18,9	0,74	24	0,94
1/2"	12,5	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1/2 内螺纹	NS 12 GAS M	46	1,81	30	1,18	20,5	0,81	27	1,06
1/2"	12,5	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1/2 内螺纹	NS 12 NPT M	46	1,81	30	1,18	20,5	0,81	27	1,06
3/4"	20	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 3/4 内螺纹	NS 34 GAS M	53,5	2,11	38	1,5	27,9	1,1	34	1,34
3/4"	20	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 3/4 内螺纹	NS 34 NPT M	53	2,09	38	1,5	27,9	1,1	34	1,34
1"	25	F BSPP	ISO 1179-1	BSPP 1 内螺纹	NS 1 GAS M	63	2,48	45	1,77	31,3	1,23	41	1,61
1"	25	F NPTF	ANSI B1.20.3	NPTF 1 内螺纹	NS 1 NPT M	63	2,48	45	1,77	31,3	1,23	41	1,61



NS 系列配件

PVC 防尘帽



适用于阴接头的防尘塞



适用于阳接头的防尘帽

尺寸			防尘塞详情		尺寸			防尘帽详情	
英寸	毫米	标号	订货号	颜色	英寸	毫米	标号	订货号	颜色
1/4"	6,3	04	TM 14	蓝色	1/4"	6,3	04	TF 14	蓝色
1/4"	6,3	04	TM 14 A	橙色	1/4"	6,3	04	TF 14 G	黄色
1/4"	6,3	04	TM 14 G	黄色	1/4"	6,3	04	TF 14 N	黑色
1/4"	6,3	04	TM 14 GR	灰色	1/4"	6,3	04	TF 14 R	红色
1/4"	6,3	04	TM 14 N	黑色	1/4"	6,3	04	TF 14 V	绿色
1/4"	6,3	04	TM 14 R	红色	3/8"	10	06	TF 38	蓝色
1/4"	6,3	04	TM 14 V	绿色	3/8"	10	06	TF 38 R	红色
3/8"	10	06	TM 38	蓝色	1/2"	12,5	08	TF 12	蓝色
3/8"	10	06	TM 38 R	红色	1/2"	12,5	08	TF 12 A	橙色
1/2"	12,5	08	TM 12 L	蓝色	1/2"	12,5	08	TF 12 G	黄色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/A	橙色	1/2"	12,5	08	TF 12 GR	灰色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/G	黄色	1/2"	12,5	08	TF 12 M	棕色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/M	棕色	1/2"	12,5	08	TF 12 N	黑色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/N	黑色	1/2"	12,5	08	TF 12 R	红色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/R	红色	1/2"	12,5	08	TF 12 V	绿色
1/2"	12,5	08	TM 12 L/V	绿色	3/4"	20	12	TF 34	蓝色
3/4"	20	12	TM 34	蓝色	1"	25	16	TF 1	蓝色
1"	25	16	TM 1	蓝色					



适用于阴接头的防尘塞

尺寸			防尘塞详情	
英寸	毫米	标号	订货号	颜色
1/2"	12,5	08	TM 12-38	蓝色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 G	黄色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 GR	灰色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 M	棕色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 N	黑色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 R	红色
1/2"	12,5	08	TM 12-38 V	绿色

NS 系列配件

铝制防尘帽



适用于阴接头的防尘塞



适用于阳接头的防尘帽

尺寸			防尘塞详情		尺寸			防尘帽详情	
英寸	毫米	标号	订货号	颜色	英寸	毫米	标号	订货号	颜色
1/4"	6,3	04	TM 14 S		1/4"	6,3	04	TF 14 S	
1/2"	12,5	08	TM 12 S		1/2"	12,5	08	TF 12 S	
3/4"	20	12	TM 34 S		3/4"	20	12	TF 34 S	
1"	25	16	TM 1 S		1"	25	16	TF 1 S	

密封套件

适用于阴接头



尺寸			密封件详情	
英寸	毫米	标号	材质	订货号
1/4"	6,3	04	NBR; PTFE	SK NV 14
3/8"	10	06	NBR; PTFE	SK NV 38
1/2"	12,5	08	NBR; PTFE	SK NV 12
3/4"	20	12	NBR; PTFE	SK NV 34
1"	25	16	NBR; PTFE	SK NV 1

每种密封套件包装量为5件或10件。