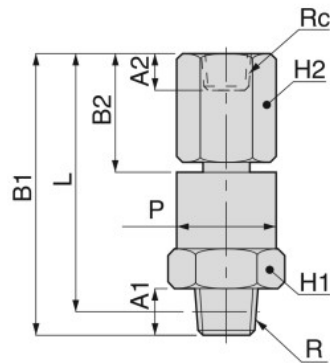


継手

■ ネジ⇄ネジの接続

**RHF** ブッシュ

RoHS対応



単位：mm

形式	R	Rc	A1	A2	B1	B2	L	P	対辺 H1	対辺 H2	許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	回転トルク (N·cm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	CAD ファイル名
RHF01-01	R1/8	Rc1/8	8	9.5	47.2	19.2	43.2	16.6	17	14	1200	1.5	13.9	50	RHF01-01
RHF01-02		Rc1/4		13.5	51.2	23.2	47.2			17			11	62	RHF01-02
RHF02-01	R1/4	Rc1/8	11	9.5	50.2	19.2	44.2	16.6	17	14	1200	1.5	14.8	56	RHF02-01
RHF02-02		Rc1/4		13.5	54.2	23.2	48.2			17			11.2	68	RHF02-02
RHF03-03	R3/8	Rc3/8	12	14.5	62.1	26.6	55.8	23.6	24	22	900	2.5	47.2	133	RHF03-03
RHF03-04		Rc1/2		16.5	64.1	28.6	57.8			24			53.1	140	RHF03-04
RHF04-03	R1/2	Rc3/8	15	14.5	65.1	26.6	56.9	23.6	24	22	900	2.5	47.5	150	RHF04-03
RHF04-04		Rc1/2		16.5	67.1	28.6	58.9			24			50.2	157	RHF04-04

333

標準

ミニ

パーブ

耐腐蝕  
用

ケミカル  
用

クリーン  
環境用

帯電  
防止

耐  
火花

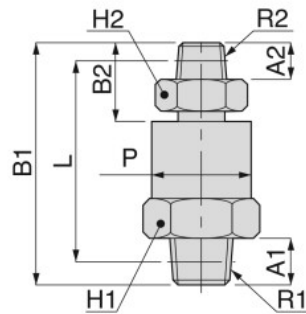
金型  
温調

ストップ  
内蔵

回転部  
配管用

**RHS** ニップル

RoHS対応



単位：mm

形式	R1	R2	A1	A2	B1	B2	L	P	対辺 H1	対辺 H2	許容回転数 (min <sup>-1</sup> )	回転トルク (N·cm)	有効断面積 (mm <sup>2</sup> )	質量 (g)	CAD ファイル名
RHS01-01	R1/8	R1/8	8	8	43.2	15.2	35.3	16.6	17	14	1200	1.5	12.8	41	RHS01-01
RHS01-02		R1/4		11	46.2	18.2	36.2						12.2	47	RHS01-02
RHS02-01	R1/4	R1/8	11	8	46.2	15.2	36.2	16.6	17	14	1200	1.5	11.1	47	RHS02-01
RHS02-02		R1/4		11	49.2	18.2	37.2						11.4	53	RHS02-02
RHS03-03	R3/8	R3/8	12	12	57.1	21.6	44.4	23.6	24	22	900	2.5	48.8	111	RHS03-03
RHS03-04		R1/2		15	60.1	24.6	45.6						47.9	128	RHS03-04
RHS04-03	R1/2	R3/8	15	12	60.1	21.6	45.6	23.6	24	22	900	2.5	50.5	128	RHS04-03
RHS04-04		R1/2		15	63.1	24.6	46.8						47	145	RHS04-04

本ページ共通の注意事項

※1.L寸法は、ねじ締付け後の参考寸法です。

※2. min-1：1分間当たりの回転数。