EA140HF-41~-124

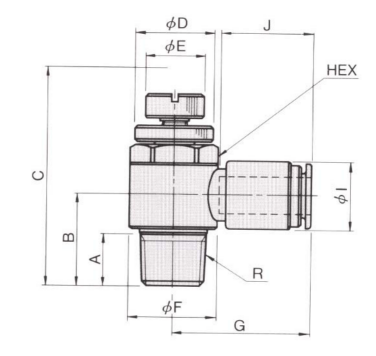
(エルボユニオン)

					С					HEX				
	チューブ径	取付ネジ	Α	В	max	min	D	Е	F	G	対辺	高さ	I	J
HF-41	4	1/8"	8	16.2	38.4	33.2	13	9	14.5	23.1	13	3	10	16
HF-61	6	1/8"	8	15.7	38.4	33.2	13	9	14.5	24.1	13	3	12.5	17.5
HF-62	6	1/4"	11	20	45.7	40.2	16	12	18	25.8	16	4	12.5	17.5
HF-63	6	3/8"	12	23.1	52.4	44.6	19	14	22.5	28.3	19	4	12.5	17.5
HF-82	8	1/4"	11	19	45.7	40.2	16	12	18	27.2	16	4	14.5	19
HF-83	8	3/8"	12	21.3	52.4	44.6	19	14	22.5	29.5	19	4	14.5	19
HF-102	10	1/4"	11	19	45.7	40.2	16	12	18	29.9	16	4	17.5	21.5
HF-103	10	3/8"	12	21.8	52.4	44.6	19	14	22.5	31.7	19	4	17.5	21.5
HF-104	10	1/2"	15	25.2	58.8	51	24	16	27.5	33.9	24	5	17.5	21.5
HF-123	12	3/8"	12	21.7	52.4	44.6	19	14	22.5	32	19	4	20	23
HF-124	12	1/2"	15	25.7	58.8	51	24	16	27.5	35.2	24	5	20	23

(単位 mm)

■特長

- 1.工具不要のワンタッチ継手 軽くチューブを押し込むだけで 取付け完了。プッシュリングを 押しながら片手で引き抜くだけ で簡単に取外しができます。
- 2.優れた流量特性 流量調整範囲が大きく微調整 が容易です。
- 3.配管方向取り出し自在
- 4.ストップ機構付



■材質 ■仕様

本体 金属製…C3604BD 使用流体…空気

スピンドル SUS301 使用圧力…0. 05~0. 99MPa

チャック SUS301 負圧…10Torr

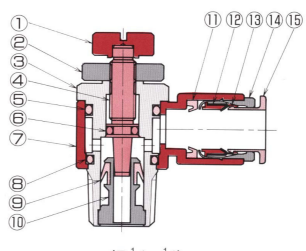
チャックホルダー ポリアセタール 使用温度…−10℃~60℃

 アウターリンク
 C3604BD
 (凍結亡き事)

 パッキン
 NBR
 メータアウト方式

プッシュリンク ポリアセタール

(内部構造)



(R½~½)