

ナノミストP3Xシリーズは配管接続部（ポート部）規格にGねじ（BSPP）を採用しておりますので、配管にはParker Legris（パーカーレグリス）LF3000シリーズGねじタイプのご使用を推奨いたします。

Parker Legris（パーカーレグリス）は1969年にLF3000システムを開発・導入以来、世界中で採用されるようになりました。プッシュインコネクタのパイオニアです。



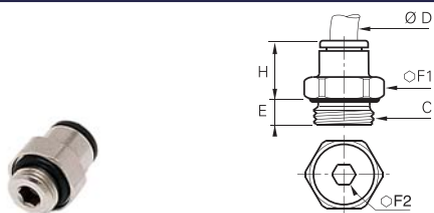
仕様

使用流体	圧縮空気
最高使用圧力	2.0MPa *
真空圧力	-755mmHg *
使用温度範囲	-020℃～+80℃ *
材質	本体：強化ナイロン グリップリング：ステンレス Oリング：NBR サブベース：黄銅ニッケルメッキ（ねじ部）
最大締付トルク	G1/2"：3.5N・m

* 使用チューブの材質、サイズにより異なる場合があります。

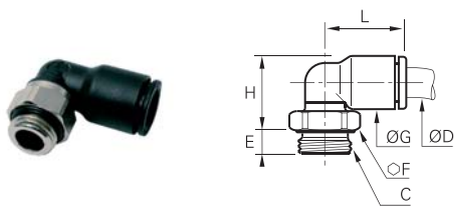
* LF3000 シリーズは、全てシリコンフリーが保証されています。

3101 コネクタ (ねじ部 G1/2")



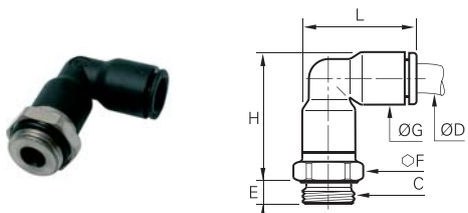
チューブ外形 ØD	C	注文番号	E	F1	F2	H	kg
6	G1/2	3101 06 21	7.5	24	4	20	0.040
8	G1/2	3101 08 21	7.5	24	6	16.5	0.039
10	G1/2	3101 10 21	7.5	24	8	18.5	0.033
12	G1/2	3101 12 21	7	24	11	22.5	0.035
14	G1/2	3101 14 21	7	24	11	28	0.047

3199 エルボ (ねじ部 G1/2")



チューブ外形 ØD	C	注文番号	E	F	G	H	L	kg
6	G1/2	3199 06 21	7	24	10.5	16	16	0.040
8	G1/2	3199 08 21	7.5	24	13.5	19	23	0.039
10	G1/2	3199 10 21	7	24	16	22	26.5	0.033
12	G1/2	3199 12 21	7	24	19	25	31	0.035
14	G1/2	3199 14 21	7	24	22	27	35.5	0.047

3169 ロングエルボ (ねじ部 G1/2")



チューブ外形 ØD	C	注文番号	E	F	G	H	L	kg
10	G1/2	3169 10 21	7.5	24	16	40.5	34.5	0.042
12	G1/2	3169 12 21	7.5	24	19	42	40.5	0.049
14	G1/2	3169 14 21	7.5	24	22	48.5	46.5	0.063