

OPTIMIZE社ポンプ部品 for Agilent(HP)1100

チェックバルブ【OPTI-MAX】

- ・カートリッジ式チェックバルブで、交換カートリッジはどのOPTI-MAXハウジングでも共通でお使いいただけます。
 - ・基本カートリッジ（材質：SUS/セラミックボール&シート） *基本カートリッジ以外の材質はお問合せください。
- ご注意： カートリッジ側面の矢印は流路の方向です。カートリッジの向きではございません。
 締めすぎるとカートリッジのキャップが潰れてお使いいただけなくなる可能性があります。
 取り付ける時は、手締めした後、スパナで1/4程度増し締めをしながら安定するまで調整してください。

■アウトレット

- ・対応機種：1050, 1100, 1200
- ・UHPLC用は耐圧20,000psi

order code	単位	参考価格
12707-01032	1 個	¥52,000 *低流速向き、1/8"ボール
12707-01036	1 個	¥45,000 G1312-60067, G1311-60012, G1312-60012
12707-01043	1 個	¥47,000 *UHPLC用超高耐圧シングルボール G1312-60067
12707-01044	1 個	¥57,000 *UHPLC用超高耐圧ダブルボール G1312-60067



■交換カートリッジ

order code	単位	参考価格
11007-02254	2 個	¥56,000 *1/16"ボール 画像左
11007-02258	2 個	¥50,000 *1/8"ボール 画像左から2番目
11007-02286	2 個	¥63,000 *UHPLC対応シングルボール 画像左から3番目
11007-02269	2 個	¥80,000 *UHPLC対応ダブルボール 画像一番右



■アクティブインレットチェックバルブ

- ・耐圧：6000Bar
- ・対応機種：1050, 1100, 1200
- ・G1312-60020, 5062-8562相当

order code	単位	参考価格
12707-01042	1 個	¥48,000

- 適合機種：
- Agilent 1100 Quaternary Pump (G1311A)
 - Agilent 1100 Binary Pump (G1312A)
 - Agilent 1100 Capillary Pump (G1376A)
 - Agilent 1200 Isocratic Pump (G1310A)
 - Agilent 1200 Binary Pump (G1312C)
 - Agilent 1260 Infinity Binary Pump (G1312B)
 - Agilent 1260 Infinity Isocratic Pump (G1310B)
 - Agilent 1260 Infinity Quaternary Pump (G1311B)
 - Agilent 1260 Infinity Quaternary Pump VL (G1311C)



** Not compatible with valve body 0491-0131 **

プランジャーシール【OPTI-SEAL】

・OPTI-SEALは逆相の移動相（水/アセトニトリル/メタノールなど）で摩耗に強い長寿命のプランジャーシールです。

・UHMW-PE製 ・対応機種：1050, 1100, 1200 ・0905-1420相当

order code	単位	参考価格
12707-01019	1 個	¥15,000
12707-05020	5 個	¥68,000
12707-10020	1 0 個	¥130,000



・順相やGPCに、テフロンベースのITB-SEAL

・対応機種：1050, 1100, 1200 ・5063-6589相当

order code	単位	参考価格
12707-01021	1 個	¥15,000
12707-05022	5 個	¥52,000
12707-10022	1 0 個	¥101,000



・日立製作所用PTFEブレンド製ITB-SEALの取扱いはございません。

プランジャー

・サファイヤ製 ・対応機種：1050, 1100, 1200 ・5063-6586相当

order code	単位	参考価格
12707-01013	1 個	¥33,000



*現在、原価や為替の変動が激しいため、ご注文前に価格をお問合せいただけますようお願い申し上げます。

23/4月

ラボラボカンパニー株式会社 TEL 042-634-9531 FAX 042-634-9536 e-mail info@lablab.co.jp