

液體用極電幫浦



仕樣

使用空氣溫度:5~50°C(冰結しないこと) 使用周圍溫度:35~85°C(結露しないこと) 適用各式各樣的流體

- · 給水、排水用
- · 冷 水循環用
- 藥液注入用
- ・液體按裝用
- ・氧體按裝用

No.BPS 型 No.BPH 型 No.BPF 型



型式	驅動 電壓 (AC-V)	消費 電流 (mA)	註 2) 自吸力 (kPa)	註 2) 流量 (ml/min)	吐出量 (kPa)	使用部材				質量	註 3)
						ハウジ ンダ	接液シ - ト	逆止	"0" りング	(g)	耐藥品適正例
BPS-215i	100	3	3	36	20	PP	PP	ブチルゴム		30	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、 ホルマリン
BPS-235G	100	3	1.5	36	20	POM	PTEF	フッ素ゴム		30	エタノール、キシレン、シリコーン油、 燈油、トルエン、ベンゼン
BPH-214i	100	15	8	350	18	PP	PP	ブチルゴム		130	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、 ホルマリン
BPH-214D	100	15	8	350	18	PP	PP	ジメチルシリコンゴム		130	アンチニヽエタノール、過酸化水素、次亞鹽素酸ナト リウム、メタノール
BPH-214E	100	15	8	350	18	PP	PP	エチレンブロピレンゴム		130	アンチニア水ヽエタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ン ーダ、メタノール
BPH-214G	100	30	7	350	17	PP	PTEF	フッ素ゴム		130	エタノール、過酸化水素、礦油、次亞鹽素酸ナトリウ ム
BPH-414i	100	30	12	500	35	PP	PP	ブチルゴム		140	エタノール、鹽酸、炭酸ナトリウムベンズアルデヒド、 ホルマリン
BPH-414D	100	30	12	500	35	PP	PP	ジメチルシリコンゴム		140	アンチニア水ヽエタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ン ーダ、メタノール
BPH-414E	100	30	12	500	35	PP	PP	エチレンブロピレンゴム		140	アンチニア水ヽエタノール、鹽酸、苛性カリ、苛性ン ーダ、メタノール
BPH-414G	100	30	10	450	32	PP	PTEF	フッ素ゴム		140	エタノール、過酸化水素、礦油、次亞鹽素酸ナトリウ ム
BPH-474G	100	30	10	400	35	PPS	PTEF	フッ素ゴム		170	エタノール、キシレン、四鹽化碳素、 シリコーン油、トリクレン
BPH-474P	100	30	10	400	35	PPS	PTEF	ハーフロ註 4)	ハーフロ註 4),FEP	170	エタノール、クロロホルムヽ水酢酸ヽ ベンセンヽメチルエチルケトン
BPE-465P	100	30	10	400	35	PFA	PTEF	ハーフロ註 4)	ハーフロ註 4),FEP	350	エタノール、王水、オゾン、四鹽化炭素、濃硝酸、濃 硫酸、發煙硫酸