

PV7-17-25-45RE01MC0-08泵

产品名称	PV7-17-25-45RE01MC0-08泵
公司名称	上海心雨机电有限责任公司
价格	13000.00/件
规格参数	品牌:力士乐Rexroth 型号:PV7-17/25-45RE01MC0-08 产地:德国
公司地址	上海市嘉定区德富路1211号左岸香堤205
联系电话	021-60512080 13296242080

产品详情

PV7-17/25-45RE01MC0-08泵

PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08

PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08

PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08 PV7-17/25-45RE01MC0-08

联系人：冯洋 QQ: 840441766

座机：021-60512080 手机：18717727483

邮箱：840441766@qq.com

传真：021-55032832 请备注（FY）收

B&R的2005控制系统是具有高性能的系统。

7DI138.70 7DI138.70 7DI138.70

7DI138.70 7DI138.70 7DI138.70

REXROTH液压油泵PV7-17/25-45RE01MC0-08

油泵的供油和自吸

油泵具有一定的自吸能力，但自吸的高度不宜超过500mm，并且严禁在吸入管道上安装滤油器，吸入管道直径不小于推荐数值，另外自吸时一定要把泵先调至全偏角。

在转速超过1500rpm时，宜采用供油，供油压力为0.7MPa左右。在开式系统中，供油泵的流量应为该泵的130%，在闭式系统中，供油泵的流量应为该泵的35%。

REXROTH液压油泵PV7-17/25-45RE01MC0-08设计参数

Type PV7...A

规格10至25

控制响应时间短

运行噪音低

行程为零时，功率更低

安装和连接尺寸参照VDMA 24 560/1和ISO 3019/2

高效

泵可组接

力士乐REXROTH叶片泵吸油和排油过程

用来传递油液的腔由叶片、转子、定子环和配油盘形成。

为了在投入使用时确保泵的运行功能，定子环由大调节活塞后面的弹簧压在其偏心位置 (排油位置)。

当转子转动时，油腔的容积增大，并且通过吸油通道吸油。当油腔达到最大容积时，它脱离吸油侧。转子继续转动，此腔和压油侧接通，并使其容积减小，通过压油通道压油到系统。

PV7-1A/25-45RE01MC0-08 REXROTH叶片泵

PVV5-1X/183RA15RMC

PVV5-1X/183RA15UMC

PVV5-1X/193LA15DMC

PVV5-1X/193LA15UMC

PVV5-1X/193LB15DMC

PVV5-1X/193LB15UMC

PVV5-1X/193RA15DMC

PVV5-1X/193RA15RMC

PVV5-1X/193RA15UMC

PVV5-1X/193RB15DMC

PVV5-1X/193RB15UMC

PVV5-1X/193RJ15DMC

PVV5-1X/193RJ15DMC-A261

PVV52-1X/139-046RJ15DDMC-A261

PVV52-1X/139-068RA15UUMC

PVV52-1X/154-045RB15DDMC

PVV52-1X/154-055RA15DDMC

PVV52-1X/154-060RA15DDMC

PVV52-1X/162-040RA15RDMC

PVV52-1X/183-040RJ15DDMC

PVV52-1X/183-055RB15DDMC

PVV52-1X/183-055RB15DUMC

PVV52-1X/183-060RA15DDMC

PVV52-1X/183-068RA15DDMC

PVV52-1X/183-068RJ15DDMC

PVV52-1X/193-040LA15DUMC

PVV52-1X/193-045RB15LLMC

PVV52-1X/193-055RA15DDMC

PVV52-1X/193-055RA15UUMC

PVV52-1X/193-060RA15UUMC

PVV52-1X/193-068LA15UUMC

PVV52-1X/193-068RB15DDMC

PVV52-1X/193-068RB15URMC
PVV54-1X/139-069RA15DDMC
PVV54-1X/139-069RB15DDMC
PVV54-1X/139-082RA15UUMC
PVV54-1X/139-082RB15DDMC
PVV54-1X/139-082RJ15RUMC
PVV54-1X/139-098RB15UUMC
PVV54-1X/139-113RA15DDMC
PVV54-1X/139-122RJ15UUMC
PVV54-1X/154-082RB15DDMC
PVV54-1X/154-122RA15UUMC
PVV54-1X/162-082RA15DDMC
PVV54-1X/162-082RB15RRMC
PVV54-1X/162-098RA15UUMC
PVV54-1X/162-122RA15UUMC
PVV54-1X/162-122RB15DDMC
PVV54-1X/183-082RA15DDMC
PVV54-1X/183-082RA15UUMC
PVV54-1X/183-082RJ15DDMC-A261
PVV54-1X/183-098RB15DUMC
PVV54-1X/183-113RA15UUMC
PVV54-1X/183-113RB15DDMC
PVV54-1X/183-113RJ15DDMC-A261
PVV54-1X/183-113RJ15UUMC
PVV54-1X/183-122RA15DDMC
PVV54-1X/183-122RA15UUMC*

PVV54-1X/193-098RA15LLMC

PVV54-1X/193-098RB15DDMC

PVV54-1X/193-113RB15RRMC

PVV54-1X/193-122LA15DUMC

PVV54-1X/193-122RA15DDMC

PVV54-1X/193-122RA15DUMC

PVV54-1X/193-122RA15UUMC

PVV54-1X/193-122RB15DDMC

PVV54-1X/193-122RB15UUMC