

力士乐不锈钢齿轮油泵PGF3-3X/025RO07VK4K液压泵Rexroth油泵

产品名称	力士乐不锈钢齿轮油泵PGF3-3X/025RO07VK4K 液压泵Rexroth油泵
公司名称	苏州安牛机电有限公司
价格	2250.00/件
规格参数	用途:化工泵 原理:PGF3 适用介质:油质
公司地址	苏州市相城区汇萃广场2栋
联系电话	13862385838

产品详情

R900961556PGH3-2X/011RR07VU2

R900961555PGH3-2X/016LE07VU2

R900961554PGH3-2X/013LE07VU2

R900961553PGH3-2X/011LE07VU2

R900961552PGH2-2X/008LR07VU2

R900961551PGH2-2X/008RR07VU2

R900961550PGH2-2X/006LR07VU2

R900961549PGH2-2X/006RR07VU2

R900961548PGH2-2X/008LE07VU2

R900951305PGH3-2X/016RE07VU2

R900951304PGH3-2X/013RE07VU2

R900951303PGH3-2X/011RE07VU2

R900951302PGH2-2X/008RE07VU2

R900951301PGH2-2X/006RE07VU2

R900933031PGH2-1X/008LF07MK0

R900932268PGH3-1X/016RE07ME4

R900932260PGH3-1X/016RF47MK0

R900932259PGH3-1X/010RF47MK0

R900932253PGH3-1X/013RE07MU2

R900932252PGH2-1X/008RE07MU2

R900932251PGH2-1X/006RE07MU2

R900932250PGH3-1X/016RE07MU2

R900932247PGH3-1X/010RE07MU2

R900932245PGH2-1X/006RF47MK0

R900932244PGH2-1X/005RE07MU2

R900932198PGH3-1X/013RE47ME4

R900932195PGH5-2X/160RE07VE4-A388

R900932184PGH5-2X/250RE07VE4-A388

R900932176PGH5-2X/250RE07VE4

R900932175PGH5-2X/125RE11VE4

R900932174PGH5-2X/100RE11VE4

R900932173PGH5-2X/080RE11VE4

R900932172PGH5-2X/063RR11VU2

R900932171PGH5-2X/160RE07VU2

R900932169PGH5-2X/125RE11VU2

R900932168PGH5-2X/063RE11VU2

R900932166PGH4-2X/080RE07VE4

R900932165PGH4-2X/063RE07VE4

R900932163PGH4-2X/050RE11VE4

R900932162PGH4-2X/040RE11VE4

R900932161PGH4-2X/032RE11VE4

R900932160PGH4-2X/100RE07VU2

R900932159PGH4-2X/050RE11VU2

R900932141PGH4-2X/032RE11VU2

R900932140PGH4-2X/025RE11VU2

R900932139PGH4-2X/020RE11VU2

R900932125PGH3-1X/010RE07ME4

德国力士乐外啮合齿轮泵，包括：四个系列 (B、F、N 和 G) 的标准齿轮泵，以及三个系列 (S、T 和 U) 的静音齿轮泵；其中，排量按不同的齿宽进行分级。通过法兰、轴和阀的不同布置、以及多级泵的各种组合方式，还可得到其它配置变型。

外啮合齿轮泵，主要由轴承衬套上支承的一对齿轮、以及配备前盖和后盖的泵壳组成。传动轴从泵的前盖向外伸出，并通过轴密封圈加以密封。轴承上的这些支承力，则由的轴承衬套所吸收；由于滑动轴承具有足够的弹性力，因而形成了面接触、而不是线接触的方式。由于这样，因而还确保了泵的耐磨性 - 尤其是在低速运行时。这对齿轮分别有12个齿，从而可保持齿轮泵产生限度的流量脉动和噪音。

内部密封是通过补偿力实现的，这些力与输出压力成正比。利用这种补偿方式，就能确保实现的效率。这些轴承为间隙 (也即介于输送高压油液的轮齿之间) 的末端提供密封功能。通过对轴承的后部输入工作压力，就可以控制介于轮齿与轴承之间的密封区域。这些密封件，构成了这一区域的边界。对于轮齿**部的这些径向间隙，则通过将齿轮推向泵壳的内部作用力而实现密封。