

东京计器31-17-6-86CD-18油泵

产品名称	东京计器31-17-6-86CD-18油泵
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	日本东京计器:日本东京计器 SQP31-17-6-86CD-18:SQP31-17-6-86CD-18 日本:日本
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	13914105511

产品详情

SQP31-17-6-86CD-18东京计器 TOKIMEC油泵 原装SQP32-38-21-1AB-18东京计器TOKYO-KEIKI低噪音定量叶片泵

东京计器油泵低噪音定量叶片泵特点:为工业用途提供最齐全的液压子母叶片泵。

各种品种的单联泵和多联泵配置使你可以选择最合于你的用途的准确的泵或泵组。

东京计器油泵TOKYO-KEIKI性能:这种成本效益高的泵在 210 bar(3000 psi)的工作压力下提供90%以上的容积效率和低至62 dB(A)噪声级。通过更换泵机芯的就地修理可缩短停工时间以提高生产率。一般说明子母叶片泵提供长寿命、高生产率和应用灵活性。极低的噪声级适应要求最高的工业用途。尺寸紧凑和使用简便使设备设计有最大的灵活性。单联泵、双联泵和通轴驱动泵有货。

东京计器油泵TOKYO-KEIKI低噪音定量叶片泵特征和优点:

12叶片制保证流量脉动的振幅小,系统噪声特性低。设计成防止内部感生的轴和轴承的径向载荷的液压平衡保证长寿命。通过消除双轴伸电动机或通过减少电动机和

驱动联轴器的数量,双联泵和通轴驱动配置,节省安装位置和成本。

工厂试验过的机芯套件经安装后提供新泵的性能。机芯套件结构能保证迅速而高效的现场维修

紧凑的外形尺寸里实现高工作压力的能在性。机芯与驱动轴是分离的,不用把泵从其力,保证功率重量比高而安装成本降低。机座折下即可很容易地改变流量容量和进行维修。

通轴驱动型提供宝贵的回路设计灵活性,东京计器油泵TOKYO-

KEIKI例如在单个输入驱动上实现定量和变量型。 16

种流量排量和实现高工作压力的能力为你的流量和压力要求的整个范围提供最佳选择和单一货源能力。

SQP叶片泵机构固有的低噪声特性,提高操作者的舒适性。

进口口和出口口互相可以取向成四种不同的相对位置,提供很大的安装灵活性并便于机器设计。

SQP31-17-6-86CD-18 SQP41-38-6-86CD-18 SQP21-14-7-86CD-18 SQP1-12-1C-15 SQP31-21-6-86CD-18

SQP41-42-6-86CD-18 SQP21-17-7-86CD-18 SQP1-14-1C-15 SQP31-25-6-86CD-18 SQP41-50-6-86CD-18

SQP21-19-7-86CD-18 SQP31-30-6-86CD-18 SQP41-60-6-86CD-18 SQP21-21-7-86CD-18 SQP1-4-1D-15

SQP31-35-6-86CD-18 SQP1-5-1D-15 SQP31-38-6-86CD-18 SQP41-30-7-86CD-18 SQP21-10-8-86CD-18

SQP1-6-1D-15 SQP41-35-7-86CD-18 SQP21-12-8-86CD-18 SQP1-7-1D-15 SQP31-17-7-86CD-18

SQP41-38-7-86CD-18 SQP21-14-8-86CD-18 SQP1-8-1D-15 SQP31-21-7-86CD-18 SQP41-42-7-86CD-18

SQP21-17-8-86CD-18 SQP1-10-1D-15 SQP31-25-7-86CD-18 SQP41-50-7-86CD-18 SQP21-19-8-86CD-18

SQP1-11-1D-15 SQP31-30-7-86CD-18 SQP41-60-7-86CD-18 SQP21-21-8-86CD-18 SQP1-12-1D-15
SQP31-32-7-86CD-18 SQP1-14-1D-15 SQP31-35-7-86CD-18 SQP41-30-8-86CD-18 SQP21-10-10-86CD-18
SQP31-38-7-86CD-18 SQP41-35-8-86CD-18 SQP21-12-10-86CD-18 SQP2-10-1A-18 SQP41-38-8-86CD-18
SQP21-14-10-86CD-18 SQP2-12-1A-18 SQP31-17-8-86CD-18 SQP41-42-8-86CD-18 SQP21-17-10-86CD-18
SQP2-14-1A-18 SQP31-21-8-86CD-18 SQP41-50-8-86CD-18 SQP21-19-10-86CD-18 SQP2-15-1A-18
SQP31-25-8-86CD-18 SQP41-60-8-86CD-18 SQP21-21-10-86CD-18 SQP2-17-1A-18 SQP31-30-8-86CD-18
SQP2-19-1A-18 SQP31-32-8-86CD-18 SQP41-30-10-86CD-18 SQP21-10-11-86CD-18 SQP2-21-1A-18
SQP31-35-8-86CD-18 SQP41-35-10-86CD-18 SQP21-12-11-86CD-18 SQP31-38-8-86CD-18
SQP41-38-10-86CD-18 SQP21-14-11-86CD-18 SQP2-10-1B-18 SQP41-42-10-86CD-18 SQP21-17-11-86CD-18