

派克传感器SCP01-400-34-06

产品名称	派克传感器SCP01-400-34-06
公司名称	湖北普斯威德贸易有限公司
价格	.00/个
规格参数	派克:派克 SCP01-:SCP01-400-34
公司地址	湖北省武穴市沿江大道星月水岸D栋802室（注册地址）
联系电话	13971410600

产品详情

派克传感器SCP01-400-34-06

湖北普斯威德贸易有限公司致力于世界先进电气产品，经销的进口工业产品、传感器品种齐全、价格合理欢迎您来电咨询！

公司销售QQ:3476706755

公司邮件：3476706755@qq.com

公司电话：13971410600

联系人：普斯威德

常开式充液阀的优点在于充液过程中不需要克服弹簧力，从而减少了吸油阻力。但结构较复杂，制造要求也较高。

常开式充液阀。阀芯在弹簧的作用下停在阀上部，充液阀处于开启状态。当转入工作行程时，先在充液阀的控制口通入压力油，阀芯下行，充液阀关闭。由于阀芯上部面积略大于其下部面积，故随着液压缸油压的升高，充液阀越关越紧。当活塞回程时，液压缸先行卸压，且充液阀的控制口与油箱相通，充液阀可自动开启，使液压缸中的油液大量排回充液油箱。

派克传感器SCP01-100-34-07

派克传感器SCP01-250-14-06

派克传感器SCP01-250-34-07

派克传感器SCP01-400-24-06

派克传感器SCP01-400-24-07

派克传感器SCP01-400-34-06

派克传感器SCP01-400-34-07

派克传感器SCP01-400-44-07

派克传感器SCP01-600-24-06

SCFT-060-32-07

SCFT-060-C2-05

SCFT-150-02-02

SCFT-150-32-07

SCFT-150-C2-05

SCFT-150-DRV

SCFT-300-02-02

SCFT-300-32-07

SCFT-600-02-02

SCFT-600-32-07

SCFT-600-C2-05

SCFT-300-C2-05

SCP-1000-34-06-EX

SCP-060-B4-07-MO

SCP-250-34-06-EX

SCP-250-34-07-UCC

SCPSD-010-14-17X

SCPSD-015-14-05

SCPSD-010-14-25

SCPSD-016-04-05

SCPSD-010-14-25X

SCPSD-016-04-05X

SCPSD-010-14-27

SCPSD-016-04-06

SCPSD-010-14-27X

SCPSD-016-04-06X

SCPSD-015-04-05

SCPSD-016-04-07

SCPSD-016-04-07X

SCPSD-016-04-27-TX

SCPSD-016-04-16

SCPSD-016-04-27-V

SCPSD-016-04-16X

SCPSD-016-04-27X

SCPSD-016-04-17

SCPSD-016-14-LI

SCPSD-016-04-17X

SCPSD-016-14-LIX

SCPSD-016-04-26

SCPSD-016-14-00

SCPSD-016-04-26X

SCPSD-016-14-05

SCPSD-016-04-27

SCPSD-016-14-05X

SCPSD-016-04-27-T

SCPSD-016-14-15

SCPSD-016-14-15-HZL

SCPSD-016-14-27

SCPSD-016-14-15-LI

SCPSD-016-14-27X

SCPSD-016-14-15-LIX

SCPSD-0250P-07-17

SCPSD-016-14-15X

SCPSD-0250P-07-27

SCPSD-016-14-17

SCPSD-0250P-0727

SCPSD-016-14-17-EN

SCPSD-0250P-07-27X

SCPSD-016-14-17X

SCPSD-0250P-14-25

SCPSD-016-14-25

SCPSD-0250P-1425

SCPSD-016-14-25X

SCPSD-0250P-17-15

SCPSD-0250P-17-17

SCPSD-025-04-27X

2.3 充液阀的结构原理

图2.1为单回路充液阀的结构，主要由控制充液压力上下限的先导阀和充液主阀构成，图中的P、O、A、T分别为油泵压力油进油口、通往下游液压系统的出口、通往蓄能器出口及回油口。

ATOS 液压阀 AGMZO-A-010/315+SP666

ATOS 液压阀 E-ME-AC-01F

ATOS 液压阀 AGRL-32

ATOS 液压阀 DKZOR-A-151-L5

ATOS 液压阀 DPHI-3610/R-SP-666-24DC

ATOS 液压阀 AGMZO-A-020/315+SP-666

ATOS 液压阀 DKZOR-TE-PS-151-L5

ATOS 液压阀 DPHI-2610-SP-666-24DC

ATOS 液压阀 AGAM-20/350

ATOS 液压阀 DLKZOR-TE-140-L71/I

ATOS 液压阀 DKZOR-TE-173-S5/1 40

ATOS 液压阀 DHI-0751/-X24DC

ATOS 液压阀 DKE-1713-X24DC

ATOS 液压阀 DHI-0713/-X24DC

ATOS 液压阀 DLHZO-TE-PS-040-L53

ATOS 液压阀 DHI-0631/2-X24DC

ATOS 液压阀 DPZO-LES-PS-170-S5/E

ATOS 液压阀 HR-011

ATOS 液压阀 HR-012/2

ATOS 液压阀 DHI-0713/-X230/50/60AC

ATOS 压力传感器 E-ATR-7/250-I

ATOS 压力传感器 E-ATR-7/60-I

ATOS 伺服阀接头 SP-ZM-7P

ATOS 伺服阀 DLKZOR-TE-140-L71/I

ATOS 控制板 E-ME-AC-01F

ATOS 减压阀 AGIR-20/210

ATOS 减压阀 DPZO-AE-273-S5

ATOS 减压阀 AGRCZO-AE-10/210/I

ATOS 减压阀 DLHZO-TE-040-L73/F1

ATOS 减压阀 DKZOR-AE-173-S5

ATOS 减压阀 AGISR-20/1/210/V

ATOS 减压阀 AGIR-10/1/210/V

ATOS 减压阀 AGIR-20/1/210/V

ATOS 减压阀 KG-033/210 120..

ATOS 放大器 E-ATR-7/250-I

ATOS 放大器 E-ATR-7/60-I

ATOS 放大器 E-ME-AC-01F

ATOS 阀门附件 SP-ZH-7P

ATOS 阀门 DLKZOR-TE-140-L33/I

ATOS 阀门 AGRCZO-AE-010/100/IR

ATOS 阀门 DKZOR-AES-PS-171-L5/I

ATOS 阀门 DLHZO-TE-040-L33/I

ATOS 阀门 DLOH-3C-U 24DC/BT

ATOS 阀门 DLOH-3A-U 24DC/BT

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-010/315

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-020/315

ATOS 阀门 HG-031/100/BT

ATOS 阀门 DLKZA-T-140-L71/PA-GK/741

ATOS 阀门 DLOH-3A DC 24

ATOS 阀门 DLOH-3C DC 24

ATOS 阀门 SDHI-0639/0 23

ATOS 阀门 DHZO-A-073-L5 20

ATOS 阀门 DHRZO-P5-012/25 20

ATOS 阀门 DB-15/G

ATOS 阀门 AGMZO-TERS-PS-10/210/I

ATOS 阀 DH-0151 50

ATOS 阀 ADR-15 30

ATOS 阀 SP-G1-04K0093 CC-9-160/100

ATOS 电磁换向阀 AGIRR-20/1/210/V

ATOS 电磁阀线圈 SP-CAU-220DC/80

ATOS 电磁阀 DKE-1718DC24V

ATOS 电磁阀 DHU-0631/2/L3-X24DC

充液阀的充液过程为:当蓄能器的压力低于充液阀设定的下限压力时,作用在上限单向阀阀芯3上的液压力低于先导阀4左端弹簧8的作用力,使下限单向阀6关闭,上限单向阀3打开,蓄能器内的压力油经先导阀芯4、节流通道的节流作用造成P口压力增高。随后P口与A口间的单向阀打开,经节流口向蓄能器供液。当蓄能器压力达到上限时,作用在先导阀右端单向阀阀芯3的液压力大于左端弹簧压力,下限单向阀6打开,上限单向阀3关闭,主阀右腔经先导阀于T口相通泄压,在左端压力作用下克服右端弹簧压力右移,P口与A口间的单向阀关闭,恢复全流量向下游系统供液,充液过程结束。

SCPSD-060-14-25

SCPSD-1000P-07-27X

SCPSD-060-14-25-HZL

SCPSD-1000P-17-15

SCPSD-060-14-25X

SCPSD-1000P-17-17

SCPSD-060-14-27

SCPSD-1000P-17-25

SCPSD-060-14-27X

SCPSD-1000P-1725

SCPSD-1000P-17-25X

SCPSD1000407

SCPSD-1000P-17-27

SCPSD-100-04-07X

SCPSD-1000P-1727

SCPSD1000407ZZ

SCPSD-1000P-17-27X

SCPSD-100-04-16

SCPSD-100-04-05

SCPSD-100-04-16X

SCPSD-100-04-05X

SCPSD-100-04-17

SCPSD-100-04-06

SCPSD-100-04-17-EN

SCPSD-100-04-06X

SCPSD-100-04-17-ENX

SCPSD-100-04-07

SCPSD-100-04-17X

SCPSD-100-04-26

SCPSD-100-14-15X

SCPSD-100-04-26X

SCPSD-100-14-17

SCPSD-100-04-27

SCPSD-100-14-17X

SCPSD-100-04-27-EN

SCPSD-100-14-25

SCPSD-100-04-27X

SCPSD-100-14-25X

SCPSD-100-14-05

SCPSD-100-14-27

SCPSD-100-14-05X

SCPSD-100-14-27-EN

SCPSD-100-14-15

SCPSD-100-14-27-ENX

SCPSD-100-14-15-HZL

SCPSD-100-14-27X

SCPSD-160-04-27

SCPSD-250-04-05X

SCPSD-160-14-25

SCPSD-250-04-06

SCPSD-160-14-27

SCPSD-250-04-06X

SCPSD-2000P17-15

SCPSD-250-04-07

SCPSD-2000P-17-25

SCPSD2500407

SCPSD-2000P-1725

SCPSD-250-04-07X

SCPSD-2000P-17-25X

SCPSD2500407ZZ

SCPSD-250P-07-27

SCPSD-250-04-16

SCPSD-250-04-05

SCPSD2500416

SCPSD-250-04-16X

SCPSD-250-04-17-ENX

SCPSD-250-04-17

SCPSD-250-04-17X

SCPSD-250-04-17-BA

SCPSD-250-04-26

SCPSD-250-04-17-BAX

SCPSD-250-04-26X

CPSD-250-04-17-BA1

SCPSD-250-04-27

SCPSD-250-04-17BA1X

SCPSD-250-04-27-EN

SCPSD-250-04-17-BA2

SCPSD-250-04-27X

SCPSD-250-04-17-BA2X

SCPSD-250-14-05

SCPSD-250-04-17-EN

SCPSD2501405

SCPSD-250-14-05X

SCPSD-250-14-15-LIX

SCPSD2501405ZZ

SCPSD-250-14-15-LOG

SCPSD-250-14-15

SCPSD-250-14-15X

SCPSD2501415

SCPSD-250-14-17

SCPSD-250-14-15-ATP

SCPSD-250-14-17-EN

SCPSD-250-14-15ATPX

SCPSD-250-14-17-ENX

SCPSD-250-14-15-EN