

PARKER比例阀D31FBE01CC1NF00

产品名称	PARKER比例阀D31FBE01CC1NF00
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 D31FBE:D31FBE01CC1N
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

PARKER比例阀D31FBE01CC1NF00

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

充液阀的基本结构主要包括阀芯、阀体和驱动阀芯在阀体内作相对运动的操纵控制机构。阀芯的结构形式多样;阀体上开设有与阀芯配合的阀体（套）孔或阀座孔，还有外接油管的进、出油口；阀芯的操纵控制机构有手调（动）式、机械式、电动式以及液动式或电液动式等。

PARKER比例阀D111FBB32LC1NG00现货派克比例阀

PARKER比例阀D111FHE01L4NB00现货派克比例阀

PARKER比例阀D3FXE01HCNBJ00现货派克比例阀

PARKER比例阀D31FBE01CC1NF00现货派克比例阀

PARKER比例阀D31FBE01CC1NG00现货派克比例阀

D41FHB61B1NB00 D41FHB61B1NB0048

D41FHA32C1NB00 D41FHA32C1NB0048

D81FHE01H4NB00 D81FHE01H4NB0048

066050300190 D31FHE01C2NB0847X826

D31FSE01B4NXW0 D31FSE01B4NXW037

D81FSA82E1NXW0 D81FSA82E1NXW039

D41FHE52E4NB00 D41FHE52E4NB0048

D91FHA31H2NB00 D91FHA31H2NB0048

EX01-S17 EX01-S17-10

PWD00A-400 PWD00A-400-19 #FC25

PCD00A-400 PCD00A-400-20 #1451

D41FHE52B1NB00 D41FHE52B1NB0048

D111FHE01L1NB00 D111FHE01L1NB0048

D41FHB63E2NB00 D41FHB63E2NB0048

D41FHB32C2NB00 D41FHB32C2NB0048

EX00-M03 EX00-M03-10

D91FHE52H5NB00 D91FHE52H5NB0048

D81FHE01E5NB00 D81FHE01E5NB0048

D81FHA31H1NB00 D81FHA31H1NB0048

D31FHA31C1NE00 D31FHA31C1NE0047

D31FHA31C2NB00 D31FHA31C2NB0047

液压阀的基本工作原理是：利用阀芯相对于阀体的运动来控制阀口的通断及开度的大小（实质是对阀口的流动阻尼进行控制），实现对液流方向、压力和流量的控制。液压阀工作时，所有阀的通过流量与阀的进、出油口间的压力差以及开度的大小间的关系都符合如下空口压力流量特性公式

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

SCPSD-0250P-17-25

SCPSD-0500P-07-27

SCPSD-0250P-1725

SCPSD-0500P-0727

SCPSD-0250P-17-25X

SCPSD-0500P-07-27X

SCPSD-0250P-17-27

SCPSD-0500P-17-25

SCPSD-0250P-1727

SCPSD-0500P-1725

SCPSD-0250P-17-27X

SCPSD-0500P-17-25X

SCPSD-025-04-27

SCPSD-050-04-17

SCPSD-025-04-27-V

SCPSD-060-04-05

SCPSD-060-04-05X

SCPSD-060-04-26

SCPSD-060-04-06

SCPSD-060-04-26X

SCPSD-060-04-06X

SCPSD-060-04-27

SCPSD-060-04-07

SCPSD-060-04-27-V

SCPSD-060-04-07X

SCPSD-060-04-27-VX

SCPSD-060-04-16

SCPSD-060-04-27X

SCPSD-060-04-16X

SCPSD-060-14-05

SCPSD-060-04-17

SCPSD-060-14-05X

SCPSD-060-04-17X

SCPSD-060-14-15

SCPSD-060-14-15-HZL

SCPSD-061-04-17

SCPSD-060-14-15X

SCPSD-1000P-07-17

SCPSD-060-14-17

SCPSD-1000P-07-27

SCPSD-060-14-17X

SCPSD-1000P-0727

SCPSD-060-14-25

SCPSD-1000P-07-27X

SCPSD-060-14-25-HZL

SCPSD-1000P-17-15

SCPSD-060-14-25X

式中， C 为流量系数，与阀口形状、尺寸及反映液流流态的雷诺数有关； A 为阀口的通流面积； ρ 为液体的密度； ΔP 为进、出口压差。

第二章 充液阀的基本知识

2.1 充液阀概述

充液阀是一种特殊的液控单向阀，一个方向止流，另一个方向自由流通，先导动作是由油口供压的控制阀芯用液压实现的，由此而直接打开主阀。这种阀为叠加系统而设计，即在一个基础件上，可以叠加各种各样的其它类别液压阀。其主要作用是从油箱（或充液油箱）向液压缸或者系统补充油液，以免出现吸空现象。带控制的充液阀还能起快速排油的作用。

2.2 充液阀的典型结构

防爆阀 DHA-0631/2/M 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/A/WP/M 24DC

防爆阀 DHA/0631/2/7-M24DC 24/BT

防爆阀 DHA/0631/2/7-M24DC

防爆阀 DHA-0631/2/PA-M

防爆阀 DHA-0631/2/PA-M/7 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/M/7 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/7/PA-M 21 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/7 PA-M/PE 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/7 PA-M/PE 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/7 PA-M/PE 220 DC

防爆阀 DHA-0631/2/PA-GK

防爆阀 DHA-0631/2/7-M24DC /BT

防爆阀 DHA-0631/2/NPT/7

防爆阀 DHA-0631/2/NPT/7 24DC

防爆阀 DHA-0631/2/NPT/7 230AC

防爆阀 DHA-0631/2P/A7M 21

防爆阀 DHA/M-0631/2/PA-M 24DC

防爆阀 DHA/UL-0631/2/A/NPT 24DC

防爆阀 DHA-0632/2/A/M 24DC

防爆阀 DHA-0711/M 24DC

防爆阀 DHA-0711/M/7 24DC

防爆阀 DHA-0711/MV/M 24DC

防爆阀 DHA-0711/PA/-GK 24DC

防爆阀 DHA-0713/M 22

防爆阀 DHA-0713/7M 21

防爆阀 DHA-0713P/PA-M

防爆阀 DHA-0714/NPT 24DC

防爆阀 DHA-0751/2/M 24DC

防爆阀 DHA-0751/2/NPT 24DC

单向阀 ADR-06

单向阀 ADR-06/2

单向阀 ADR-10

单向阀 ADR-10

单向阀 ADR-10/2

单向阀 ADR-15

单向阀 ADR-15/2

单向阀 ADR-20

单向阀 ADR-20

单向阀 ADR-20/4

单向阀 ADR-32

单向阀 ADRL-10

单向阀 ADRL-10

单向阀 ADRL-15

单向阀 ADRL-20

单向阀 ADRL-20/8

单向阀 ADRL-32

溢流阀 AGAM-10/100

溢流阀 AGAM-10/210

溢流阀 AGAM-10/210/V

溢流阀 AGAM-10/350/24

溢流阀 AGAM-10/10/100 DC24V

溢流阀 AGAM-10/10/100/V 230AC

溢流阀 AGAM-10/10/210

溢流阀 AGAM-10/10/210/V 230AC

溢流阀 AGAM-10/10/350-X24DC

溢流阀 AGAM-10/10/350/V

溢流阀 AGAM-10/11/210 24DC

溢流阀 AGAM-10/11/350-IX24DC

溢流阀 AGAM-10/12/210

溢流阀 AGAM-10/20/350/100-I

溢流阀 AGAM-10/21/350/210-IX230AC

溢流阀 AGAM-20/10/210-IX24DC

溢流阀 AGAM-20/10/210 24DC