

D682-4209备件

产品名称	D682-4209备件
公司名称	楷卓自动化设备（上海）有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:MOOG 型号:MOOG 产地:德国
公司地址	上海市沪太路5018弄梓坤科技园809室
联系电话	021-66871701 15900834468

产品详情

D682-4209备件

经销德国品牌工业备件，德国贺德克HYDAC、穆格MOOG、库伯勒KUBLER、科宝KOBOLD、西门子Siemens、丹佛斯Danfoss、恩格斯豪斯E+H等诸多欧美品牌，国外直接货源，原厂拿货，自主进口报关，保证原装进口，批发操作，价格优惠。

MOOG伺服阀D660-D665系列

D661至D665系列比例控制阀：D660系列比例流量控制阀是应用于两通、三通、四通和五通的节流阀。这些阀适用于电液位置、速度、压力或电液力控制系统，以及其他需要较高的动态响应要求的控制场合。

MOOG伺服阀D633和D634系列

D633和D634系列伺服控制阀系列是带点反馈阀芯位置的闭环控制的直动阀（DDV）。此阀是可应用与三通、四通和2*2通的节流型控制阀。他们适用于电液位置、速度、压力或力控制系统以及其他需要高动态响应的系统。阀芯由永磁式线性力马达驱动，他可以灵活地从弹簧对中位置双向驱动阀芯。这是它相比较只能产生单向驱动力比例电磁阀的一大优点。阀内集成了闭环阀芯位置控制的电路板和脉宽调制（PWM）驱动电路。这种阀的集成电路是以带脉宽调制电流驱动输出和24V供电电源的SMD技术为特征的一大发展。

MOOG伺服阀D791和D792系列

D791和D792系列伺服阀带集成式控制马达，可用作三通、四通应用的流量控制伺服阀。这两种系列的三级伺服阀是专门为必须同时满足大流量以及高动态特征要求的应用而开发设计的。它们的设计以的D079系列为基础。集成式电子控制已经由采用SMD技术的新设计所取代。这两种系列伺服阀配备D761或D7

65系列先导阀。提供可选的标准响应或高响应系列。其中D791系列的额定流量可达250l/min，D792系列的额定流量可达1000l/min。这类阀用于位置、速度、压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

MOOG伺服阀G761系列

G761系列电液伺服阀是用于三通和四通节流型流量控制阀，用于四通阀时控制性能更好。该系列阀为高性能的两极电液伺服阀，在7Mpa额定压降下的额定流量为4L/min至63L/min。阀的先导级是一对称的双喷嘴挡板阀，由干式力矩马达的双气隙驱动；输出级是一个四通滑阀。阀芯位置由一个悬臂弹簧杆进行机械反馈。该系列阀结构简单、坚固，工作可靠，使用寿命长。这类阀适用于位置、速度、力或压力伺服控制系统，并具有很高的动态响应。

MOOG D633-303B

MOOG D633-308B

MOOG D633-313B

MOOG D633-317B

MOOG D633-471B

MOOG D633-472B

MOOG D633-473B

MOOG D633-481B

MOOG D633-525B

MOOG D634-538A

MOOG D661-393D

MOOG D661-4023

MOOG D661-4033

MOOG D661-4069

MOOG D661-4070

MOOG D661-4099

MOOG D661-4313C

MOOG D661-4332C

MOOG D661-4334C

MOOG D661-4438E

MOOG D661-4451C

MOOG D661-4507C

MOOG D661-4575C

MOOG D661-4576C

MOOG D661-4586E

MOOG D661-4594C

MOOG D661-4624

MOOG D661-4636

MOOG D661-4640

MOOG D661-4649

MOOG D661-465

MOOG D661-4651

MOOG D661-4652

MOOG D661-4691C

MOOG D661-4697C

MOOG D661-4729

MOOG D661-4773

MOOG D661-4776

MOOG D661-4782

MOOG D661-4790

MOOG D661-4826

MOOG D661-4867

MOOG D661-5611

MOOG D661-5625C

MOOG D662-1923E-4

MOOG D662-4010

MOOG D662-4014
MOOG D662-4036
MOOG D662-4037
MOOG D662-4038
MOOG D662-4065
MOOG D662-4083
MOOG D662-4099
MOOG D662-4723
MOOG D662-4846
MOOG D662-4884
MOOG D662Z1931E
MOOG D662Z4017
MOOG D662Z4336K
MOOG D662Z4341K
MOOG D662Z4378K
MOOG D662Z4380
MOOG D662Z4384K
MOOG D662Z4813
MOOG D662Z4814
MOOG D662Z4815
MOOG D663-1922E-4
MOOG D663-306K
MOOG D663-344K
MOOG D663-4007
MOOG D663-4012
MOOG D663-4025

MOOG D663-4318K

MOOG D663-4705

MOOG D663-4769

MOOG D663-5002

MOOG D663-5304K

MOOG D663Z4305K

MOOG D663Z4307K

MOOG D663Z4322K

MOOG D664-4009

MOOG D664-4013

MOOG D664-4311K

MOOG D664-4383K

MOOG D664-4384K

MOOG D664-4714

MOOG D664Z4306K

MOOG D664Z4382K

DB12121PF-01-C-N-125V

WSM12120W-01-C-N-24DG

D664-4009

D661-4099

WS16Z-01-C-N-12DG

ETS386-3-150-000

VR 2 F.0 /-30C

VR 2 GC.0 /-V-113

VD 0.8 B.1 /-2GC

WS12ZR-01-C-N-24DG

VR 2 LZ.1 /-V

VM 5 C.0 /-SO135

VD 2.5 LE.1

VR 0 A.0

D661-4826

VR 2.5 B.1 /-V

WSM06020W-01-C-V-0 ohne Spule

7ML5221-1DA12

7ML1034-2AA1

WSM12120ZR-01-C-N-12DG

VMF 2.5 LZ.1 /-D4C

DR10-01-C-N-140V

VD 2 B.1 /-2GC-W

VD 5 LZ.1 /-DB

8.5868.1231.3112

VD 8 LZ.1 /-D4C

VD 5 C.0 /-SO135

DV-06-01.1/0

EVS 3114-A-0600-000

VRD 0.2 UF.1

WSM06020YR-01-C-N-12DG

DB3E-02X-100V

VD 5 LE.1 /-V

WS12Z-01-C-N-230AG

WS08W-30-C-V-0 without coil

EVS 3106-A-0600-000

7ML1201-2AA10

DB12P-01-C-N-050V

WS16Y-01-C-N-24DG

WS10Z-01-C-V-0 without coil

DB10P-01-C-N-090V

VD 8 D.0 /-W-L220

DV-30-01.1/0

VD 5 LZ.1 /-V

8.9080.4231.3001

VD 2 GC.0 /-123-SQ

HDA4444-A-250-000

D662Z4017

WSM12120YR-01M-C-N-0 ohne Spule

DRV-20-30.1/0

EVS 3106-A-0020-000

VD 5 D.0 /-V-LED

VD 5 LE.1 /-L24

DB10P-01-C-N-050V

VMF 2 E.0

VM 2 BM.1 /-2GC-V

EDS346-3-250-000

DB3E-02X-350V

8.5000.8300.1024.BJ01

D661-4776

8.5852.0000.G121.Y026

VD 5 GC.0 /-113-LED-SQ

VD 8 LZ.1 /-V-DB

WS08W-01-C-N-M

WS08V-01M-C-N-0 without coil

WSM06020V-01-C-N-230AG

WSM06020V-01-C-N-24DG

7ML1034-1AA11

VD 5 GC.0 /-V-LED-SQ-123

VD 5 BM.1 /-2GC-W

VM 0.8 BM.1 /-2GC

D662Z4380

VD 5 LZ.1 /-W-DB-30C

VM 5 C.0

VD 8 D.0 /-V-L220

D662-4099

VD 5 C.0 /-2GBC-SO135

VD 2 BM.1 /-2GC

WSM06020ZR-01J-C-N-24DG

-630-1092G

DB12121PF-01-C-N-035V

EDS344-2-016-000

D661-4636

WSM12120Z-01-C-N-230AG