

常年供应 德国费斯托节流阀 GRLA-1/4-QS-6-RS-B

产品名称	常年供应 德国费斯托节流阀 GRLA-1/4-QS-6-RS-B
公司名称	东莞市海盛贸易有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:festo/费斯托 型号:grla-1 材质:黄铜
公司地址	广东东莞市东莞市莞城东纵大道39号鸿福大厦C区509室
联系电话	86-076922491226/22491229 13729923426

产品详情

festo节流阀是通过改变节流截面或节流长度以控制流体流量的阀门。将节流阀和单向阀并联则可组合成单向节流阀。节流阀和单向节流阀是简易的流量控制阀，在定量泵液压系统中，节流阀和溢流阀配合，可组成三种节流调速系统，即进油路节流调速系统、回油路节流调速系统和旁路节流调速系统。节流阀没有流量负反馈功能，不能补偿由负载变化所造成的速度不稳定，一般仅用于负载变化不大或对速度稳定性要求不高的场合

本公司常年现货特价供应费斯托/festo型号有1000多种:

节流阀. mppe-3-1/8-...-b,订货代码351131

节流阀. mppe-3-1/4-...-b,订货代码351142

10毫米活塞杆 ks j01 10 x0020,5:10,订货代码351214

端盖,advut- 63- p-a,订货代码351215

16毫米活塞杆 ks j02 16 x0017,订货代码351216

25毫米活塞杆 advut-100- p-a:25,订货代码351217

气缸缸筒.advut- 25- p-a,订货代码351218

端盖,advut-100- p-a,订货代码351219

气缸缸筒.advut- 63- p-a,订货代码351220

气缸缸筒.advut-100- p-a,订货代码351221

盖, advut- 25- p-a,订货代码351226

盖, advut- 63- p-a,订货代码351228

盖, advut-100- p-a,订货代码351229

活塞,advut- 25- p-a,订货代码351230

活塞,advut- 63- p-a,订货代码351232

活塞,advut-100- p-a,订货代码351233

schraube,furch pt-k 30x33.5/12-wn1452,订货代码351322

螺栓,带螺纹 frb-d-midi,订货代码351358

螺栓,带螺纹 frz-d-midi,订货代码351359

弹簧,mebh-4/2-qs-6.-sa,订货代码351398

调节螺钉.crgrla-m5-b,订货代码351430

缓冲器.ysr-5-5-c,订货代码351444

带槽螺母.m30x1,5 crdsw-32,订货代码351754

带槽螺母.m38x1,5 crdsw-40,订货代码351755

带槽螺母.m45x1,5 crdsw-50/63,订货代码351756

气缸缸筒.dzf- 12-. -pa,订货代码351760

气缸缸筒.dzf- 18-. -pa,订货代码351761

气缸缸筒.dzf- 25-. -pa,订货代码351762

气缸缸筒.dzf- 32- pa,订货代码351763

气缸缸筒.dzf- 40-. -pa,订货代码351764

气缸缸筒.dzf- 50-. -pa,订货代码351765

气缸缸筒.dzf- 63-. -pa,订货代码351766

活塞杆. ks h03 06 x0033,8,订货代码351781

活塞杆. ks d05 08 x0034,3,订货代码351782

10毫米活塞杆 ks d06 10 x0037,2:10,订货代码351783

12毫米活塞杆 ks d05 12 x0042,2,订货代码351784

活塞 bg.dzf- 12-. -pa,订货代码351787

活塞 bg.dzf- 18-. -pa,订货代码351788

活塞 bg.dzf- 25-. -pa,订货代码351789

活塞 bg.dzf- 32-. -pa,订货代码351790

密封件. dzf- 40 fpm,订货代码351804

压弹簧. sta/staf- ...,订货代码351807

耳环, staf- 80-30-p-a-k,订货代码351809

气缸螺栓. din 7500-e m6x30-st,订货代码351814

气缸螺栓. din 7500-e m8x30-st,订货代码351822

活塞 bg.dzf- 12-. -pa,订货代码351830

活塞 bg.dzf- 18-. -pa,订货代码351831

活塞 bg.dzf- 25-. -pa,订货代码351832

活塞 bg.dzf- 32-. -s6,订货代码351833

垫片, 8,4 x 12 x 4, 订货代码351837

垫片, 6,4 x 10 x 4, 订货代码351838

活塞杆. ks l02 06 x0033,8,订货代码351839

活塞杆. ks j02 08 x0034,3,订货代码351840

10毫米活塞杆 ks j02 10 x0037,2:10,订货代码351841

12毫米活塞杆 ks j03 12 x0042,2,订货代码351842

活塞杆. ks h02 08 x0034.3,订货代码351846

10毫米活塞杆 ks h03 10 x0037.2:10,订货代码351847

12毫米活塞杆 ks h01 12 s0042.2,订货代码351848

活塞杆. ks l02 08 x0034.3,订货代码351852

12毫米活塞杆 ks l02 12 x0042.2,订货代码351854

标牌框架.cpv14-6,订货代码351873

密封件,5/2lj cpv10:5/2lj,订货代码351876

密封件,3/2.cpv10:3/2,订货代码351877

标牌框架.cpv14-7,订货代码351878

保护层,护板 cpv10,订货代码351884

保护层,护板 cpv10,订货代码351886

螺钉,furch.pt-dg 25x11 wn1552,订货代码351887

密封件.cpv14,订货代码351905

密封件.cpv14,订货代码351906

气缸螺栓.din 912-m4x80-8.8,订货代码351915

气缸螺栓.din 912-m4x100-8.8,订货代码351916

气缸螺栓.din 912-m4x105-8.8,订货代码351917

气缸螺栓.din 912-m4x135-8.8,订货代码351918

标牌框架.cpv14-8,订货代码351919

密封件.advut- 40,订货代码351956

密封件.advup- 40,订货代码351957

板,adapt.g3 vlgp-04-fb-d-3:g3,订货代码352010

框架,绷紧.penv-a-w-2,5-lcd-rb,订货代码352044

插头,penv-a-w-2,5-lcd-rb,订货代码352047

插头,penv-a-w-2,5-lcd-rb,订货代码352048

占空板.iso c,订货代码352051

kappe,schutz isk- m 12,订货代码352059

气缸螺栓.din 912-m3x35-8.8,订货代码352090

弹簧,vadm-...,订货代码352140

端盖,booster vadm-140-...,订货代码352141

滑板,节流板 vadm-140-...,订货代码352142

管接头. b-g 3/8,订货代码352149

stift,6kt. dgpl- 8,订货代码352160

stift,6kt. dgpl- 18,订货代码352161

滑块柔性连接件 dgpl-8/12,订货代码352162

滑块柔性连接件 dgpl- 18,订货代码352163

埋头螺钉.din 7991-m5x20-8.8,订货代码352164

滑台,dgpl- 12,订货代码352166

gleitwagen.dgpl- 8,订货代码352171

gleitwagen.dgpl-12,订货代码352172

gleitwagen.dgpl-18,订货代码352173

辊子导轨.dgpl- 8-kf,订货代码352174

辊子导轨.dgpl- 12-kf,订货代码352175

辊子导轨.dgpl- 18-kf,订货代码352176

辊子导轨.dgpl- 8-kf,订货代码352177

辊子导轨.dgpl- 12-kf,订货代码352178

辊子导轨.dgpl- 18- kf,订货代码352179

导轨 , 架.dgpl- 8,订货代码352180

导轨 , 架.dgpl- 12,订货代码352181

导轨 , 架.dgpl- 18,订货代码352182

导轨 , 架.dgpl- 8,订货代码352183

导轨 , 架.dgpl- 12,订货代码352184.....

温馨提示：产品图片、价格及属性仅供参考

详情以来电或旺旺在线咨询为准，真诚期待与您的合作！

"常年低价供应 德国费斯托节流阀 GRLA-1/4-QS-6-RS-B"的类型(通道位置)为三通式，标准是中标，公称通径为10（mm），启闭件的形状是沟形节流阀，工作温度为低温，材质是黄铜，流动方向为换向，压力环境是低压，零部件及配件为焊条，流量调节范围是10，型号为GRLA-1，形态是隔膜式，连接形式为法兰，品牌是FESTO/费斯托，驱动方式为脚踏