

MCB-03-B1-2-10 MRV-03-W-3-10台湾7OCEAN七洋叠加式减压阀

产品名称	MCB-03-B1-2-10 MRV-03-W-3-10台湾7OCEAN七洋叠加式减压阀
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

台湾七洋7OCEAN电液换向阀部分型号：

DG08H-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-6C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-0C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-3C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG08H-E1-7C-ET-A110-DN-70-S

DG08H-E1-2C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-6C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-0C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-3C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-5C-ET-A220-DN-70-S DG08H-E1-7C-ET-A220-DN-70-S

DG08H-E1-31C-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-33C-ET-DC24-DN-70-S

DG08H-E1-2A-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-0B-ET-DC24-DN-70-S

DG08H-E1-0A-ET-DC24-DN-70-S DG08H-E1-6A-ET-DC24-DN-70-S

DG10-E1-2C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6C-ET-A110-DN-70-S

DG10-E1-0C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3C-ET-A110-DN-70-S

DG10-E1-5C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-7C-ET-A110-DN-70-S

DG10-E1-8C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-11C-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-31C-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-33C-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-2A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-0B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-0A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6A-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-7A-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-22A-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-0AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-2AL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-6AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-7AL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-22AL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-1B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-2B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-5B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-7B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-8B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-11B-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-33B-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-0BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-1BL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-2BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-3BL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-5BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-6BL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-7BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-8BL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-11BL-ET-A110-DN-70-S DG10-E1-31BL-ET-A110-DN-70-S
DG10-E1-33BL-ET-A110-DN-70-S

设计

多路组合换向阀，由于结构紧凑，便于集中操纵，油路短，压力损失小等优点，在农业机械、工程机械多执行元件的液压系统中广为应用。多路组合换向阀又经常与单向阀、液控单向阀、安全阀等组为一体，因此除了其换向功能之外，还具有使系统限压、卸荷、执行元件的锁位等功能，特别是卸荷功能尤为重要。在农业机械中，特别是联合收割机中，普遍使用多路组合换向阀，各执行元件间断工作，液压系统经常处于卸荷状态，卸荷性能的好坏对系统影响较大，如果卸荷压力高，能量损失大，系统温度升高，甚至使系统不能正常工作。因此有必要对其卸荷性能进行分析，并合理地设计卸荷阀。

瑞典KALLER氮气缸 瑞典KALLER氮气弹簧

瑞典KALLER氮气缸CU4-1800 CU4-2900

瑞典KALLER氮气缸CU4-420 CU4-7500

瑞典KALLER氮气缸CU4-SP CU4-SPRM

瑞典KALLER氮气缸CU4-740 CU4-4700

瑞典KALLER氮气缸CU4-18300 CU4-1000

瑞典KALLER氮气缸CU4-11800 CU4-1000-006

瑞典KALLER氮气缸CU4-740-050

瑞典KALLER氮气缸X500-025

瑞典KALLER氮气缸X500-038

瑞典KALLER氮气缸X500-050

瑞典KALLER氮气缸X500-063

瑞典KALLER氮气缸X500-010

瑞典KALLER氮气缸X500-013

瑞典KALLER氮气缸X500-016

瑞典KALLER氮气缸X500-019

瑞典KALLER氮气缸X500-032

瑞典KALLER氮气缸X500-075

瑞典KALLER氮气缸X500-080

瑞典KALLER氮气缸X500-100

瑞典KALLER氮气缸X500-125

瑞典KALLER氮气缸X6600-025

瑞典KALLER氮气缸X6600-038

瑞典KALLER氮气缸X6600-050

瑞典KALLER氮气缸X6600-063

瑞典KALLER氮气缸X6600-010

瑞典KALLER氮气缸X6600-013

瑞典KALLER氮气缸X6600-016

瑞典KALLER氮气缸X6600-019

瑞典KALLER氮气缸X6600-032

瑞典KALLER氮气缸X6600-075

瑞典KALLER氮气缸X6600-080

瑞典KALLER氮气缸X6600-100

瑞典KALLER氮气缸X6600-125

瑞典KALLER氮气缸X1500-025

瑞典KALLER氮气缸X1500-038

瑞典KALLER氮气缸X1500-050

瑞典KALLER氮气缸X1500-063

瑞典KALLER氮气缸X1500-010

瑞典KALLER氮气缸X1500-013

瑞典KALLER氮气缸X1500-016

瑞典KALLER氮气缸X1500-019

瑞典KALLER氮气缸X1500-032

瑞典KALLER氮气缸X1500-075

瑞典KALLER氮气缸X1500-080

瑞典KALLER氮气缸X1500-100

瑞典KALLER氮气缸X1500-125