

COMANDOS HIDRAULICOS



MEDAL
Bombas Hidráulicas

Comandos Hidráulicos



Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 1 Alavanca
Código:	CM41CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 2 Alavancas
Código:	CM42CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 3 Alavancas
Código:	CM43CAM0001a
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 4 Alavancas
Código:	CM44CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Comandos Hidráulicos



Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 5 Alavancas
Código:	CM45CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



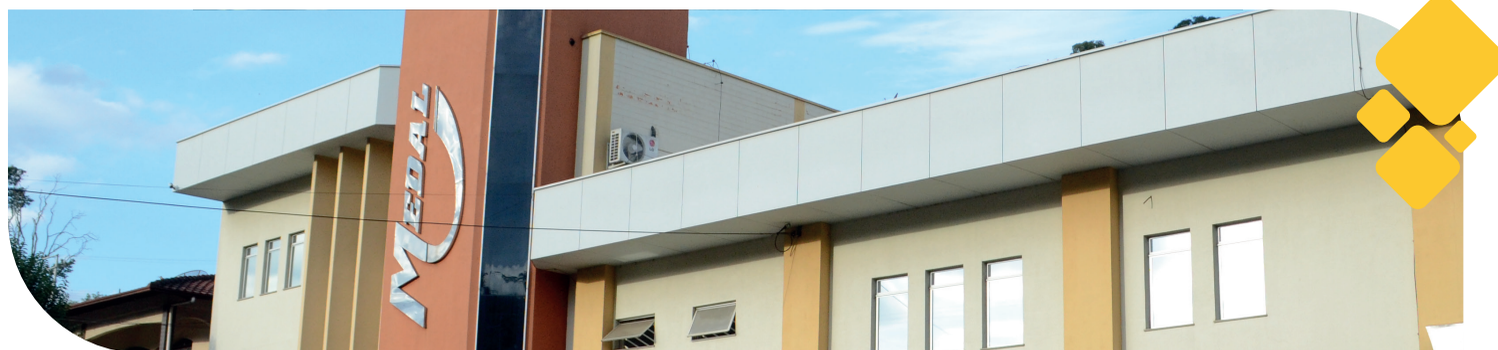
Peça:	Comando Direcional Monobloco 40lts - 6 Alavancas
Código:	CM46CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 40: 3/4-16 UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 1 Alavanca
Código:	CM81CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 2 Alavancas
Código:	CM82CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Comandos Hidráulicos



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 3 Alavancas
Código:	CM83CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 4 Alavancas
Código:	CM84CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 5 Alavancas
Código:	CM85CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C



Peça:	Comando Direcional Monobloco 80lts - 6 Alavancas
Código:	CM86CAM0001
Bloco:	Válvula de Retenção Padrão
Entrada do Flúido:	À esquerda / acionadores posicionados para o observador
Distribuição:	Interna do circuito paralelo
Válvula de Alívio Regulada a:	175 bar
Pressão Máxima:	250 bar
Conexões Padrão:	Para TN 80 7/8- 14UNF
Temperatura de Utilização:	-40°C até 80°C

