

 **G H P C**[®]
Group

Soluções em automação PNEUMÁTICA



ATUADORES NORMALIZADOS



ATUADOR NORMALIZADO
ISO 15552 - SAI



ATUADOR COMPACTO
NORMALIZADO ISO 21287 - ACE



ATUADOR NORMALIZADO
ISO 6432 - MI



ATUADOR NORMALIZADO
ISO 15552 - SGC

ATUADORES GARRA



GARRA PARALELA
GUIADA - HFZ



GARRA PARALELA
COM PROTEÇÃO - HFKP



GARRA PARALELA
COMPACTA - HFD



GARRA PARALELA
GRANDE ABERTURA - HFT



GARRA ANGULAR
2 DEDOS - HFY



GARRA ANGULAR
DE 180° - HFR



GARRA PARALELA
COM EXPULSOR - HFCQ



GARRA PARALELA
2, 3 E 4 DEDOS - HFCQ

ATUADORES ESPECIAIS



ATUADOR COM AJUSTE
DE CURSO - SAIJ



ATUADOR COM FREIO
BSAI



AMORTECEDOR HIDRÁULICO
ACA, ACJ



GRAMPO DE FIXAÇÃO
NORMA JIS - MCK



GRAMPO ROTATIVO
QCK



GRAMPO DE APERTO
JSK

ATUADORES COMPACTOS



ATUADOR COMPACTO
ACQ



ATUADOR COMPACTO
SDA



ATUADOR MINI
LIVRE MONTAGEM - MU



ATUADOR MINI
PB



ATUADOR CORPO
ROSCADO - MPE



ATUADOR ROUNDED
EM POLEGADAS - NPB

ATUADORES GUIADOS



ATUADOR PNEUMÁTICO
GUIADO - TR



ATUADOR PNEUMÁTICO
GUIADO - TC



ATUADOR PNEUMÁTICO
GUIADO - TACE



MESA DESLIZANTE
COMPACTA - HLQ / HLS



MESA DESLIZANTE
COMPACTA - HLF



MESA DESLIZANTE
COMPACTA - HLH

ATUADORES SEM HASTE



ATUADOR MAGNÉTICO SEM HASTE - RMS



ATUADOR MAGNÉTICO SEM HASTE GUIADO - RMT / RMTL



ATUADOR MAGNÉTICO SEM HASTE GUIADO - RMH



MESA ROTATIVA MAGNÉTICA - HRQ



MESA CILINDRO ROTATIVA - HRS

VÁLVULAS DIRECIONAIS SOLENOIDES



VÁLVULA DIRECIONAL SOLENOIDE OU PILOTA 3 OU 5 VIAS - 4V



VÁLVULA DE ALTA CICLAGEM E BAIXO CONSUMO DE ENERGIA - 6V



VÁLVULA DIRECIONAL SOLENOIDE ISO 1, 2, 3 E 4 - ESV



VÁLVULA SOLENOIDE 3/2 VIAS - 3V3



6D (ATE 33 VÁLVULAS)

VÁLVULAS DE PROCESSO



VÁLVULA DE PROCESSO PILOTO INTERNO - 2L / 2W



VÁLVULA DE ASSENTO ANGULAR - 2J

VÁLVULAS DE AÇÃOAMENTO MANUAL E MECÂNICO



VÁLVULA DE AÇÃOAMENTO MECÂNICO - ZM3



VÁLVULA DE AÇÃOAMENTO MANUAL - 4H, 4L, 4HV



VÁLVULA DE AÇÃOAMENTO MANUAL - M3 E CM3

INSTRUMENTAÇÃO



PRESSOSTATO E VACUOSTATO DIGITAL - DPS E DPH



SENSOR MAGNÉTICO CMS / DMS



CONEXÕES INSTANTÂNEAS MM E POL. COM ORING - GP



REGULADORA DE FLUXO COM ORING - GPTL



TUBO DE POLIURETANO PU

TRATAMENTO DE AR



UNIDADE DE CONSERVAÇÃO - GAFC



FILTRO COALESCENTE GPF



REGULADOR DE PRESSÃO DE PRECISÃO - GPR



REGULADOR DE PRESSÃO GAR



VÁLVULA DE ARRANQUE PROGRESSIVO - GV



VÁLVULA ON-OFF COM ALÍVIO - GZ

Soluções Especiais PARA SEGURANÇA



VÁLVULA DE SEGURANÇA
VS2NR12



VÁLVULA DE SEGURANÇA
VS4NR12



VÁLVULA DE SEGURANÇA ON-OFF
COM CADEADO - GZ



VÁLVULA DE RETENÇÃO
PILOTA - PCV



VÁLVULA DE RETENÇÃO
PILOTA - VRP

MULTIPLICADOR DE PRESSÃO



MULTIPLICADOR DE PRESSÃO
1:2, 1:3 E 1:4 BOOSTER - MP



MULTIPLICADOR DE PRESSÃO
E RESERVATÓRIO - MP/RMP



FLUXOSTATO DIGITAL
PARA AR E ÁGUA



REGULADOR PROPORCIONAL
DE PRESSÃO - ER2P



REFRIEIRADOR DE PAINEL
RTV

SISTEMAS DE VÁCUO



FILTRO DE VÁCUO
FV / ZFC



UNIDADE GERADORA DE
VÁCUO COMPACTA - ZK15



GERADOR DE VÁCUO
ZM



TRANSPORTADOR A
VÁCUO - ZAA



COMPENSADOR DE ALTURA
ZCA



VENTOSA SANFONADA
ZASB



VENTOSA PARA CHAPAS
METÁLICAS - ZSAB / ZSAF

LINHA INOX



LINHA DE TRATAMENTO TOTAL
INOX 316L



ATUADOR NORMALIZADO
ISO6432 INOX - CSMI



ATUADOR NORMALIZADO
ISO15552 INOX - CTMI



CONEXÕES INSTANTÂNEAS
DE INOX 316L - F_SS



VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS
SOLENOIDE EM INOX 316 - VS5

AirTAC



Movimentação linear AirTAC

Precisão e desempenho para sua automação.



GUIA LINEAR STANDARD PARA ALTA CARGA - SÉRIE LSH



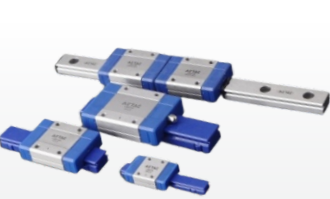
GUIA LINEAR STANDARD PARA ALTA CARGA AUTO LUBRIFICANTE - SÉRIE LSH (E)



GUIA LINEAR DE ROLOS CRUZADOS (GUIA EMBUTIDA) - SÉRIE LGC



GUIA LINEAR COM GAIOLA DE ESFERAS (BAIXO RUÍDO E ATRITO) - SÉRIE LSQH



GUIA LINEAR MINIATURA SÉRIE LRM



GUIA LINEAR MINIATURA PERFIL LARGO - SÉRIE LRW



GUIA LINEAR PERFIL BAIXO SÉRIE LSD



GUIA LINEAR PERFIL BAIXO AUTO LUBRIFICANTE - SÉRIE LSD (E)



Airtac 35
ANOS



GHPC[®]
Group
15
ANOS

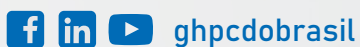


GHPC[®]
Group



Av. Comendador Lílio Bertone, 2825 - Jardim Bertoni
Americana/SP - CEP 13477-440
PABX: (19) 2042.2905

Siga-nos nas redes sociais!



www.GHPC.com.br

