

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Como Especificar a Válvula Correta Para Sua Aplicação..... | 02 |
| Informações Técnicas..... | 04 |
| Gráfico de Fluxo de Fluido..... | 12 |
| Aplicação Água Quente e Vapor | 16 |
| Tabela de Compatibilidade de Fluidos..... | 22 |

VÁLVULAS SOLENOIDE

SERVIÇOS GERAIS

VÁLVULAS DE 2 VIAS

| | |
|--------------------|--------|
| - 8262 / 8263..... | CG-010 |
| - 8210..... | CG-015 |
| - 8223..... | CG-020 |

VÁLVULAS DE 3 VIAS

| | |
|--------------------|--------|
| - 8300..... | CG-025 |
| - 8316..... | CG-030 |
| - 8320..... | CG-035 |
| - 8321..... | CG-040 |
| - 8327..... | CG-045 |
| - 8551 à 8553..... | CG-050 |

VÁLVULAS DE 4 e 5 VIAS

| | |
|--------------------|--------|
| - 8342..... | CG-055 |
| - 8344..... | CG-060 |
| - 8551 à 8553..... | CG-065 |

SERVIÇOS ESPECIAIS

| | |
|--|--------|
| - Água Quente (8210-HW)..... | CG-070 |
| - Vapor..... | CG-075 |
| - Criogenia / CO ₂ Líquido..... | CG-080 |
| - Amônia (8523)..... | CG-085 |
| - Vácuo..... | CG-090 |
| - Baixa Potência..... | CG-095 |
| - Segurança Intrínseca..... | CG-100 |
| - 8551 - Redundante..... | CG-103 |
| - Namur (8551/8552/8553)..... | CG-105 |
| - A266 - Óleo Pesado..... | CG-110 |
| - Gás Combustível..... | CG-115 |
| - Rearme Manual | |
| 8327..... | CG-120 |
| Geral..... | CG-121 |
| - Válvula Proporcional (Posiflow) | |
| G202 Mini..... | CG-125 |
| G202..... | CG-126 |
| G203..... | CG-127 |
| E908 (Módulo Eletrônico)..... | CG-128 |

VÁLVULAS OPERADAS A AR

| | |
|---------------------------------|--------|
| - 8551 à 8553 (3 vias) | CG-130 |
| - 8551 à 8553 (5 vias)..... | CG-135 |
| - 8551 à 8553 (Namur)..... | CG-140 |
| - Válvula Pistão Operada | |
| E290 (2 vias)..... | CG-145 |
| E209-PD (Proporcional)..... | CG-146 |
| Acessórios..... | CG-147 |