



| MODELO | CKT-CV05 | CKT-CV10 | CKT-CV15 | CKT-CV20 | CKT-CV25 |
|-----------------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|
| FLUIDO | Ar | | | | |
| MATERIAL DO CORPO | Alumínio, Latão | | | | |
| PRESSÃO DO TRABALHO | 1-6 BAR | | | | |
| TEMPERATURA | 0-60°C | | | | |
| DIÂMETRO DO NOZZLE (mm) | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | 2,5 |
| PRESSÃO MÁXIMA DO VÁCUO | -88kPa | | | | |
| CONSUMO DE AR (Litros/Min.) | 13 | 46 | 95 | 185 | 250 |
| SUPERIOR | 1/8 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/4 |
| VÁCUO | 1/8 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 3/8 |
| EXAUSTÃO | 1/8 | 1/8 | 1/4 | 3/8 | 1/2 |

Válvula Retenção Pilotada Rosca



| MODELO | ROSCA | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|-------|--------|---|-------------------------------|
| PCV01G | G1/8 | G1/8 | AR | 0-8 | 0-60 |
| PCV02G | G1/4 | G1/4 | | | |
| PCV03G | G3/8 | G3/8 | | | |
| PCV04G | G1/2 | G1/2 | | | |

Válvula Retenção Pilotada Tubo Rosca



| MODELO | ROSCA | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|----------|-------|-------|--------|---|-------------------------------|
| QKF06G01 | 6mm | G1/8 | AR | 0-8 | 0-60 |
| QKF06G02 | 6mm | G1/4 | AR | 0-8 | 0-60 |
| QKF08G01 | 8mm | G1/8 | AR | 0-8 | 0-60 |
| QKF08G02 | 8mm | G1/4 | AR | 0-8 | 0-60 |

Acessórios Regulador de Fluxo ASC



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------|---|-------------------------------|
| ASC-06 | 1/8 | AR | 0~9,5 | 0~60 |
| ASC-08 | 1/4 | | | |
| ASC-10 | 3/8 | | | |
| ASC-15 | 1/2 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula Elemento OU ST



| MODELO | ROSCA | ORIFÍCIO MM ² | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------------------------|--------|---|-------------------------------|
| ST-01 | 1/8 | 7,5mm ² | AR | 0~10 | 0~60 |
| ST-02 | 1/4 | 21mm ² | | | |
| ST-03 | 3/8 | 40mm ² | | | |
| ST-04 | 1/2 | 60mm ² | | | |
| ST-06 | 3/4 | 110mm ² | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula de Escape Rápido QE



| MODELO | ROSCA | ORIFÍCIO MM ² | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------------------------|--------|---|-------------------------------|
| QE-01 | 1/8 | 16mm ² | AR | 0~10 | 0~60 |
| QE-02 | 1/4 | 27,5mm ² | | | |
| QE-03 | 3/8 | 28mm ² | | | |
| QE-04 | 1/2 | 71mm ² | | | |
| QE-06 | 3/4 | 72,5mm ² | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Acessórios

Válvulas de Retenção KA



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------|---|-------------------------------|
| KA-06 | 1/8 | AR | 0~10 | 0~60 |
| KA-08 | 1/4 | | | |
| KA-10 | 3/8 | | | |
| KA-15 | 1/2 | | | |
| KA-20 | 3/4 | | | |
| KA-25 | 1 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula

Válvula de Retenção



| MODELO | ROSCA | FLUIDO | MATERIAL | PRESSÃO | TEMPERATURA |
|--------|-------|--------|----------|----------|-------------|
| CV-01 | 1/8 | AR | LATÃO | 0-10 Bar | -5~60°C |
| CV-02 | 1/4 | | | | |
| CV-03 | 3/8 | | | | |
| CV-04 | 1/2 | | | | |

Válvulas

Válvula Pneumática de Retenção Horizontal



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|---------|-------|------------|---|-------------------------------|
| BCV-15E | 1/2 | Água, Óleo | 1.6 Mpa | -20~150°C |
| BCV-20E | 3/4 | | | |
| BCV-25E | 1 | | | |
| BCV-35E | 1 1/4 | | | |
| BCV-40E | 1 1/2 | | | |
| BCV-50E | 2 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM LATÃO.



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------|---|-------------------------------|
| QEA-06 | 1/8 | AR | 0~10 | 0~60 |
| QEA-08 | 1/4 | | | |
| QEA-10 | 3/8 | | | |
| QEA-15 | 1/2 | | | |
| QEA-20 | 3/4 | | | |
| QEA-25 | 1 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula Deslizante HSV (Macho Fêmea)



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|--------|-------|--------|---|-------------------------------|
| HSV-01 | 1/8 | AR | 0~10 | 0~60 |
| HSV-02 | 1/4 | | | |
| HSV-03 | 3/8 | | | |
| HSV-04 | 1/2 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula Deslizante HSV (Fêmea Fêmea)



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|---------|-------|--------|---|-------------------------------|
| HSV-01F | 1/8 | AR | 0~10 | 0~60 |
| HSV-02F | 1/4 | | | |
| HSV-03F | 3/8 | | | |
| HSV-04F | 1/2 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.

Válvula Deslizante HSV-M (Macho Macho)



| MODELO | ROSCA | FLUÍDO | PRESSÃO DE TRAB. kgf/cm ² | TEMPERATURA DE TRABALHO C° |
|---------|-------|--------|---|-------------------------------|
| HSV-01M | 1/8 | AR | 0~10 | 0~60 |
| HSV-02M | 1/4 | | | |
| HSV-03M | 3/8 | | | |
| HSV-04M | 1/2 | | | |

OBS.: MATERIAL DO CORPO EM ALUMÍNIO.