

VÁLVULA SOLENÓIDE 2/2 VIAS



2V025-08



2V130-15

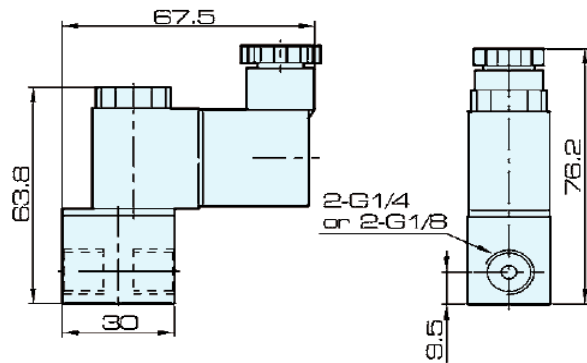
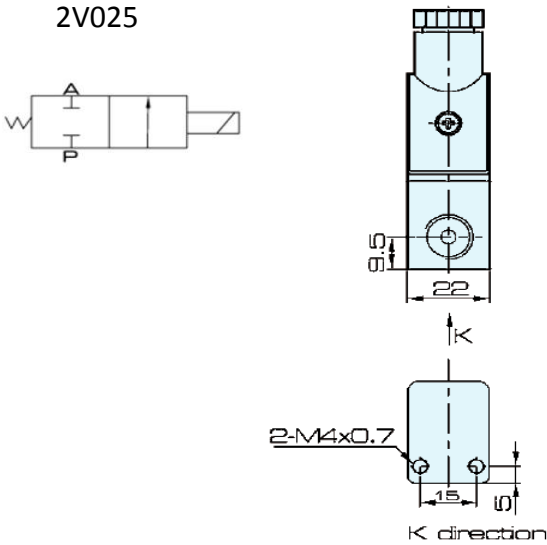


2V250-25

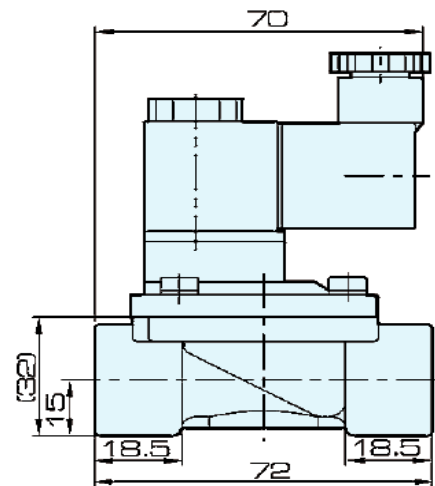
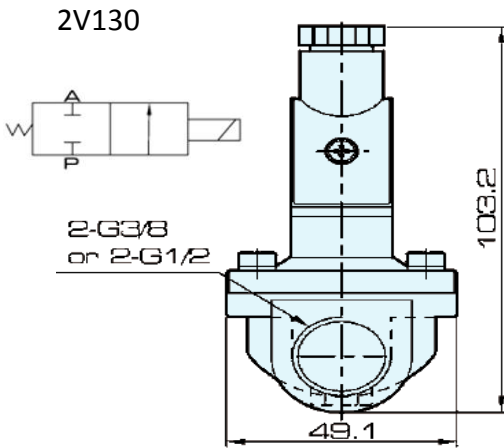
ESPECIFICAÇÕES

| MODELO | 2V025-06 | 2V025-08 | 2V130-10 | 2V130-15 | 2V250-20 | 2V250-25 |
|------------------|---------------------|----------|---------------|----------|---------------|----------|
| ENTR/SAÍDA | 1/8" | 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" |
| ORIFÍCIO | 2,5 mm | | 13 mm | | 25 mm | |
| COEF. VAZÃO | 0,23 | | 6,2 | | 23 | |
| MATERIAL CORPO | ALUMÍNIO | | LATÃO FORJADO | | LATÃO FORJADO | |
| TIPO | NORMAL FECHADA | | | | | |
| FLUIDO | ÁGUA, AR E ÓLEO | | | | | |
| VISCOSIDADE MAX. | 20 CST | | | | | |
| TEMPERATURA | - 10 a 80° C | | | | | |
| PRESSÃO TRABALHO | 0,05 ~ 0,7 Mpa | | | | | |
| PRESSÃO MÁX | 1,0 Mpa | | | | | |
| CLASSE PROTEÇÃO | IP 65 | | | | | |
| POTÊNCIA | AC: 6,5 VA DC: 6,5W | | | | | |
| VEDAÇÃO | NBR OU VITON | | | | | |
| TEMPO RESPOSTA | 0,05 s | | | | | |

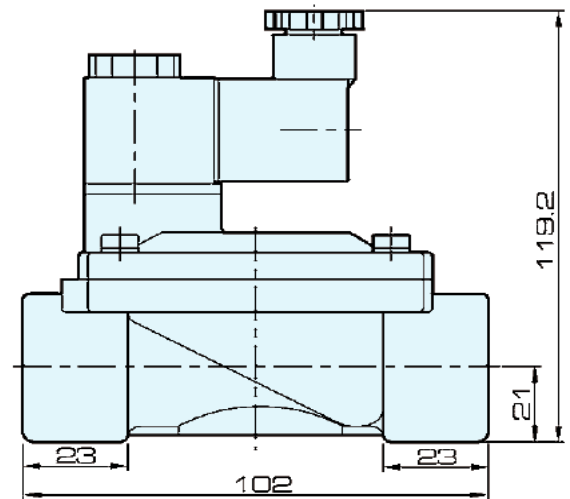
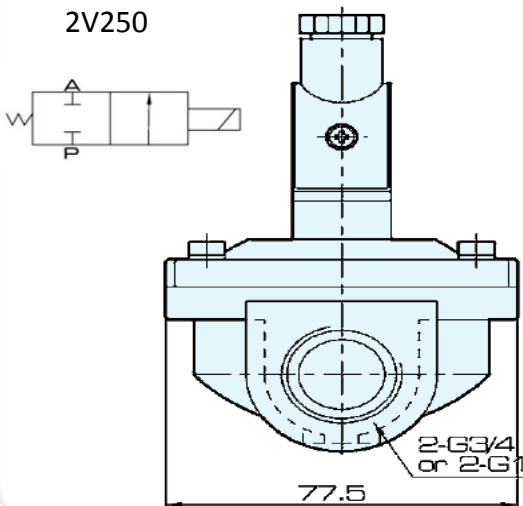
2V025



2V130



2V250





2W160-15

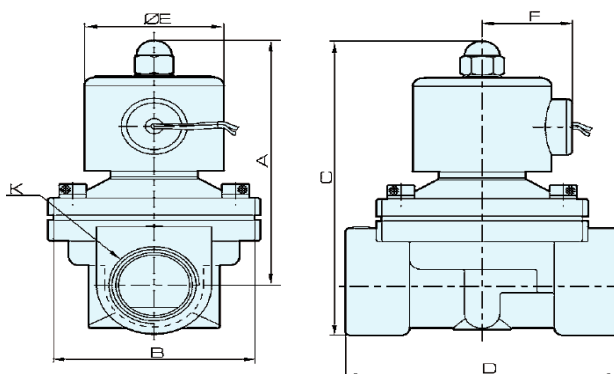
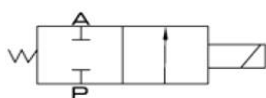


2S350-35



2W500-50

2W



| MODELO | A | B | C | D | E | F |
|--------|-------|------|-------|-----|------|----|
| 2W160 | 101,5 | 57 | 117 | 69 | 50 | 36 |
| 2W200 | 107 | 57 | 123,5 | 73 | 50 | 36 |
| 2W250 | 111,5 | 73,5 | 134,5 | 99 | 50 | 36 |
| 2W350 | 142 | 95 | 172 | 123 | 70,5 | 56 |
| 2W400 | 142 | 95 | 172 | 123 | 70,5 | 56 |
| 2W500 | 172 | 123 | 209 | 168 | 70,5 | 56 |

ESPECIFICAÇÕES

| MODELO | 2W160-10 | 2W160-15 | 2W200-20 | 2W250-25 | 2W350-35 | 2W400-40 | 2W500-50 |
|------------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2S160-10 | 2S160-15 | 2S200-20 | 2S250-25 | 2S350-35 | 2S400-40 | 2S500-50 |
| ENTR/SAÍDA | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| ORIFÍCIO | 16 mm | 16 mm | 20 mm | 25 mm | 35 mm | 40 mm | 50 mm |
| COEF. VAZÃO | 4,8 | 4,8 | 7,6 | 12 | 24 | 29 | 48 |
| TIPO | NORMAL FECHADA | | | | | | |
| FLUIDO | ÁGUA, AR E ÓLEO | | | | | | |
| VISCOSIDADE MAX. | 20 CST | | | | | | |
| TEMPERATURA | - 5 a 80° C | | | | | | |
| PRESSÃO TRABALHO | Ar: 0 ~ 0,7 Mpa - Água: 0 ~ 0,5 Mpa - Óleo: 0 ~ 0,5 Mpa | | | | | | |
| PRESSÃO MÁX | 1,0 Mpa | | | | | | |
| VEDAÇÃO | NBR, EPDM OU VITON | | | | | | |
| MATERIAL CORPO | 2W: LATÃO FORJADO - 2S: AÇO INOX | | | | | | |

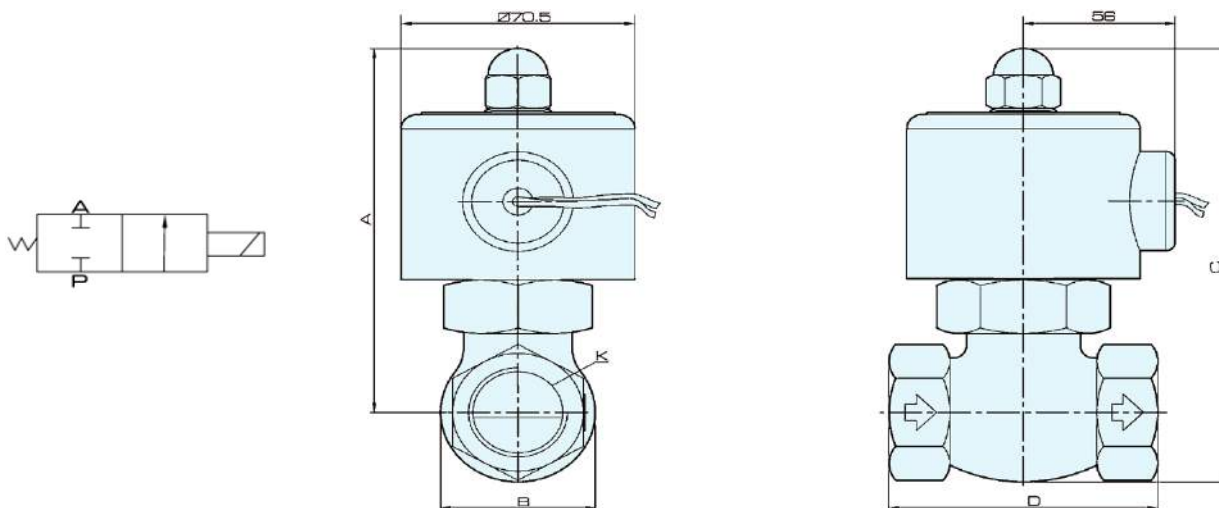


2L200-25



2L300-40

180° C



| MODELO | A | B | C | D |
|--------|-----|----|-----|------|
| 2L170 | 125 | 42 | 146 | 82 |
| 2L200 | 136 | 52 | 162 | 90,5 |
| 2L300 | 148 | 74 | 185 | 111 |
| 2L500 | 176 | 86 | 223 | 163 |

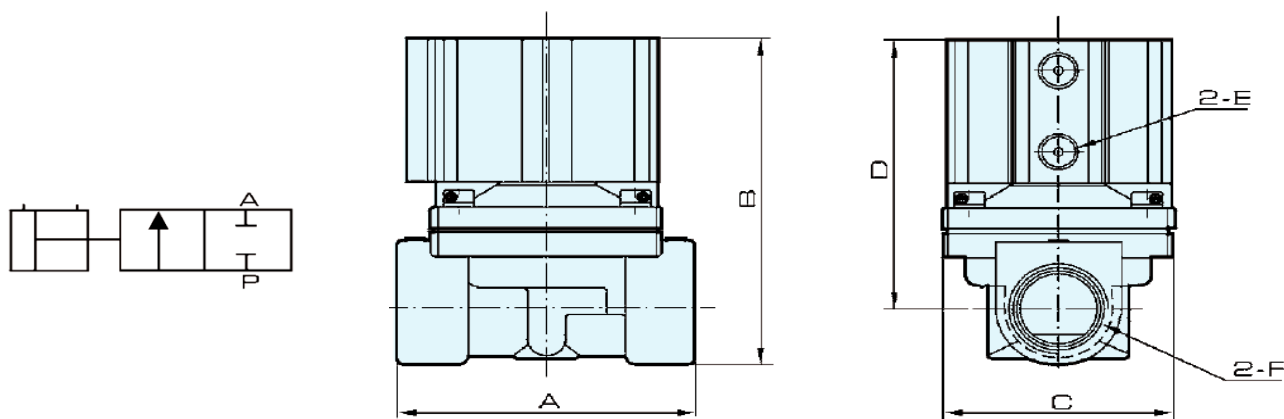
| ESPECIFICAÇÕES | | | | | | | |
|------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODELO | 2L170-10 | 2L170-15 | 2L170-20 | 2L200-25 | 2L300-35 | 2L300-40 | 2L500-50 |
| ENTR/SAÍDA | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| ORIFÍCIO | 17 mm | 17 mm | 17 mm | 22 mm | 30 mm | 30 mm | 50 mm |
| COEF. VAZÃO | 4,8 | 4,8 | 4,8 | 12 | 20 | 20 | 48 |
| TIPO | NORMAL FECHADA | | | | | | |
| FLUIDO | Vapor, Ar, Água e Óleo | | | | | | |
| VISCOSIDADE MAX. | 20 CST | | | | | | |
| TEMPERATURA | - 5 a 180° C | | | | | | |
| PRESSÃO TRABALHO | 0,1 ~ 1,5 Mpa | | | | | | |
| PRESSÃO MÁX | 2,25 Mpa | | | | | | |
| VEDAÇÃO | PTFE | | | | | | |
| MATERIAL CORPO | LATÃO FORJADO | | | | | | |



2Q200-25



2Q500-50



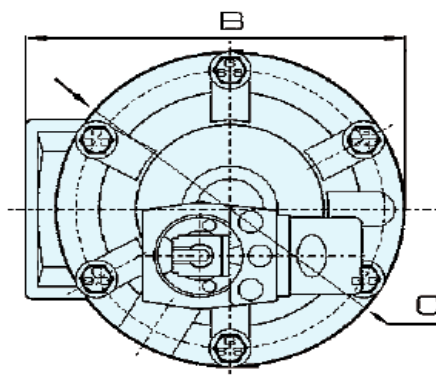
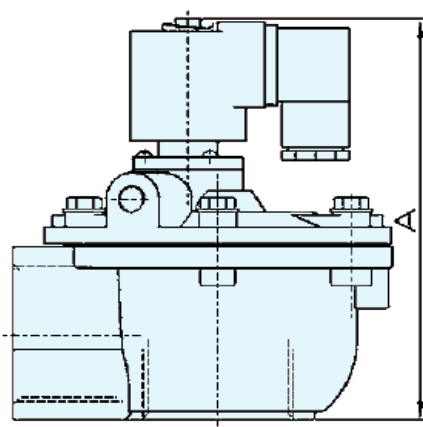
| MODELO | A | B | C | D | E |
|--------|-----|-----|-----|-----|------|
| 2Q200 | 99 | 116 | 57 | 95 | 1/8" |
| 2Q350 | 123 | 146 | 95 | 116 | 1/4" |
| 2Q500 | 170 | 155 | 118 | 114 | 1/4" |

| ESPECIFICAÇÕES | | | | |
|------------------|----------------------------------|----------|----------|----------|
| MODELO | 2Q200-20 | 2Q200-25 | 2Q350-40 | 2Q500-50 |
| ENTR/SAÍDA | 3/4" | 1" | 1 1/2" | 2" |
| ORIFÍCIO | 22 mm | 22 mm | 35 mm | 50 mm |
| COEF. VAZÃO | 12 | 12 | 24 | 48 |
| FLUIDO | Ar , Água , Óleo e Gases inertes | | | |
| VISCOSIDADE MAX. | 50 CST | | | |
| TEMPERATURA | - 5 a 100° C | | | |
| PRESSÃO TRABALHO | 0 ~ 0,7 Mpa | | | |
| PRESSÃO MÁX | 1,05 Mpa | | | |
| VEDAÇÃO | PTFE | | | |
| MATERIAL CORPO | LATÃO FORJADO | | | |



VALVULA FILTRO MANGA

Disponível nas bitolas G 1/2", G 3/4", G 1", G 1 1/4" e G 1 1/2", a válvula para filtro de manga possui acionamento contínuo normal aberta e normal fechada, com duas vias e duas posições, além de bobina à prova de explosão.



| MODELO | A | B | C |
|-----------|-----|------|-----|
| JEL-Z-20 | 110 | 90,5 | 75 |
| JEL-Z-25 | 110 | 90,5 | 75 |
| JEL-Z-40S | 166 | 132 | 137 |
| JEL-Z-50S | 202 | 210 | 185 |

| ESPECIFICAÇÕES | | | | |
|------------------|---------------|----------|-----------|-----------|
| MODELO | JEL-Z-20 | JEL-Z-25 | JEL-Z-40S | JEL-Z-50S |
| ENTR/SAÍDA | 3/4" | 1" | 1 1/2" | 2" |
| ORIFÍCIO | Ø20 mm | Ø25 mm | Ø40 mm | Ø 50 mm |
| FLUIDO | AR | | | |
| TEMPERATURA | - 5 a 55° C | | | |
| PRESSÃO TRABALHO | 0,3 ~ 0,8 Mpa | | | |
| HUMIDADE MÁX. | 85% | | | |

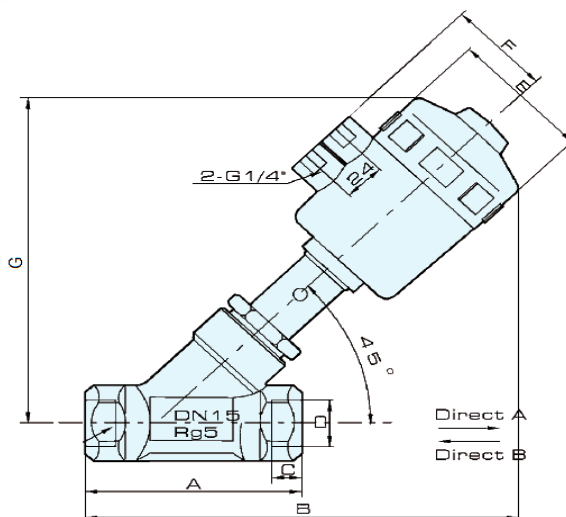
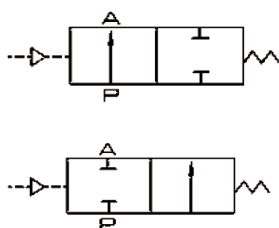


2K200-32



2K200-50

180° C



| MODELO | A | B | C | D | E | F | G |
|----------|-----|-----|----|--------|-----|----|-----|
| 2K200-15 | 85 | 173 | 12 | 1/2" | 64 | 44 | 137 |
| 2K200-20 | 95 | 178 | 12 | 3/4" | 64 | 44 | 145 |
| 2K200-25 | 105 | 212 | 14 | 1" | 80 | 52 | 173 |
| 2K200-32 | 118 | 236 | 16 | 1 1/4" | 80 | 52 | 189 |
| 2K200-40 | 130 | 230 | 18 | 1 1/2" | 80 | 52 | 189 |
| 2K200-50 | 150 | 238 | 20 | 2" | 100 | 52 | 250 |

| ESPECIFICAÇÕES | | | | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| MODELO | 2K200-15 | 2K200-20 | 2K200-25 | 2K200-32 | 2K200-40 | 2K200-50 |
| ENTR/SAÍDA | 1/2" | 3/4" | 1" | 1 1/4" | 1 1/2" | 2" |
| ATUADOR | 50 | 50 | 63 | 63 | 63 | 80 |
| ORIFÍCIO | 15 mm | 20 mm | 25 mm | 32 mm | 40 mm | 50 mm |
| VAZÃO (m³/h) | 4,2 | 8 | 19 | 27,5 | 42 | 55 |
| PRESSÃO MÁX. | 1,6 Mpa | 1,1 Mpa | 1,1 Mpa | 1,5 Mpa | 1,25 Mpa | 1,0 Mpa |
| PRES. MIN. ACION. | 0,39 Mpa | 0,39 Mpa | 0,42 Mpa | 0,5 Mpa | 0,44 Mpa | 0,4 Mpa |
| FLUIDO | ÁGUA, AR, VAPOR, GAS INERTE E ÓLEO | | | | | |
| VISCOSIDADE MÁX. | 50 CST | | | | | |
| TEMPERATURA | - 10 a 180° C | | | | | |