

VALVOLE SERIE 70 1/8" MECCANICHE

VALVOLE

VALVOLE SERIE 70 MECCANICHE

DATI TECNICI

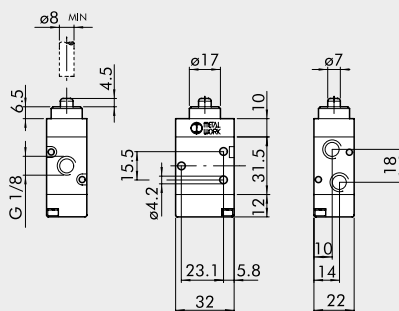
| | | |
|-------------------------------|--------------|------------|
| Filetto bocche valvola | bar | 1/8" |
| Forza di azionamento a 6 bar: | | |
| versione a comando diretto | N | 50 |
| versione servopilota | N | 6 |
| Pressione di funzionamento: | bar/bar | |
| versione a comando diretto | bar | Vuoto ÷ 10 |
| versione servopilota | bar | 2.5 ÷ 10 |
| Temperatura di funzionamento | °C | -10 ÷ +60 |
| Diametro nominale | mm | 5 |
| Conduttanza C | Nl/min · bar | 121.43 |
| Rapporto critico b | bar/bar | 0.32 |
| Portata a 6 bar ΔP 0.5 bar | Nl/min | 400 |
| Portata a 6 bar ΔP 1 bar | Nl/min | 550 |



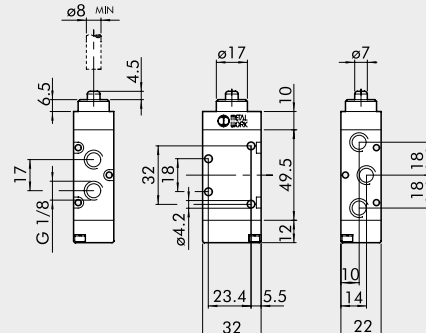
SINOTTICO TAGLIE E VERSIONI

| M E V | 2 | 3 | T A | S | N C |
|------------------------------|------------|----------------------|--|---|---|
| FAMIGLIA | DIMENSIONE | FUNZIONE | AZIONAMENTO 14 | RIPOSIZIONAMENTO (12) | ULTERIORE DESCRIZIONE |
| MEV valvole meccaniche | 2 1/8" | 3 3/2 5 5/2 | TA puntale BR rullo bidirezionale UR rullo unidirezionale TS puntale sensibile RS rullo sensibile AS antenna sensibile LL leva rullo frontale | S molla meccanica A molla pneumomeccanica* *a richiesta | NC normalmente chiusa OO nessuna indicazione |

PUNTALE 3/2 1/8"



PUNTALE 5/2 1/8"



| Simbolo | Codice | Sigla | Peso [g] |
|---------|------------|---------------|----------|
| | 7001000100 | MEV 23 TAS NC | 88 |

| Simbolo | Codice | Sigla | Peso [g] |
|---------|------------|---------------|----------|
| | 7001000110 | MEV 25 TAS OO | 114 |