

# ET7/ET8

- VALVOLE FILETTATE
- CON ATTUATORE DA 500 N E DA 1000 N



## CARATTERISTICHE

### GENERALI

ET7

ET8

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Applicazione | Riscaldamento, ventilazione e condizionamento<br>Comando manuale meccanico opzionale<br>Modello proporzionale autocalibrante | Riscaldamento, ventilazione e condizionamento<br>Comando manuale meccanico standard<br>Corsa da 7 a 25 mm<br>Contatti ausiliari<br>Potenziometro da 2 k $\Omega$<br>Modello proporzionale autocalibrante |
|--------------|--|--|

### MECCANICHE

|                |  |   |
|----------------|--|---|
| Diametro       | DN 15... 20  | DN 25... 50   |
| Tipo corpo     | 2 vie PDTC-NA, 2 vie PDT0-NC, 3 vie miscelatrici     |   |
| Attacco finale | Filettatura parallela                                |   |
| Modello        | Rifinitura inox o ottone, lineare o equi%            |   |
| Tipo stelo     | Filettato  |   |
| Attuatore      | VA 7700 (500 N)                                      | VA 7810 (1000 N)                                    |
| Controllo      | Flottante, proporzionale + comando manuale/elettrico | Flottante, proporzionale                            |
| Comando        | Senza o con comando manuale/meccanico                |   |
| Montaggio      | Attuatore montato                                    |   |
| Opzioni        | --   | 2 contatti ausiliari, potenziometro da 2 K $\Omega$ |

### ELETTRICHE

|               |                 |  |
|---------------|-----------------|--|
| Alimentazione | 24 VAC, 230 VAC |  |
|---------------|-----------------|--|

## CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

| ET7                                       | CODICE<br>ET |
|---|--------------|
| <b>TIPO CORPO</b>                         |              |
| 2 vie PDTC-NA                             | 2            |
| 2 vie PDT0-NC                             | 4            |
| 3 vie miscelatrici                        | 8            |
| <b>ATTACCO FINALE</b>                     |              |
| Filettatura parallela                     | 0            |
| <b>MODELLO</b>                            |              |
| Rifinitura ottone equi%                   | 1            |
| Rifinitura ottone lineare                 | 2            |
| Rifinitura inox equi%                     | 3            |
| Rifinitura inox lineare                   | 4            |
| <b>DN/KVV</b>                             |              |
| DN15/0.25                                 | A            |
| DN15/0.4                                  | B            |
| DN15/0.63                                 | C            |
| DN15/1.0                                  | D            |
| DN15/1.6                                  | E            |
| DN15/2.5                                  | F            |
| DN15/4.0                                  | G            |
| DN20/6.3                                  | L            |
| <b>TIPO STELO</b>                         |              |
| Stelo filettato                           | T            |
| <b>ATTUATORE</b>                          |              |
| VA 7700                                   | VA77         |
| <b>COMANDO</b>                            |              |
| Senza comando manuale/meccanico           | 0            |
| Con comando manuale/meccanico             | 4            |
| <b>CONTROLLO</b>                          |              |
| Flottante                                 | 0            |
| Proporzionale + comando manuale/elettrico | 6            |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                      |              |
| 24 VAC                                    | 1001         |
| 230 VAC                                   | 1003         |
| <b>MONTAGGIO</b>                          |              |
| Senza attuatore montato                   | -            |
| Attuatore montato                         | M            |

## CODIFICA

Per comporre il codice dello strumento, scegliere una delle opzioni per ogni variabile

| ET8                       | CODICE<br>ET |
|---------------------------|--------------|
| <b>TIPO CORPO</b>         |              |
| 2 vie PDTC-NA             | 2            |
| 2 vie PDT0-NC             | 4            |
| 3 vie miscelatrici        | 8            |
| <b>ATTACCO FINALE</b>     |              |
| Filettatura parallela     | 0            |
| <b>MODELLO</b>            |              |
| Rifinitura ottone equi%   | 1            |
| Rifinitura ottone lineare | 2            |
| Rifinitura inox equi%     | 3            |
| Rifinitura inox lineare   | 4            |
| <b>DN/KVV</b>             |              |
| DN25/10                   | N            |
| DN32/16                   | P            |
| DN40/25                   | R            |
| DN50/40                   | S            |
| <b>TIPO STELO</b>         |              |
| Stelo filettato           | T            |
| <b>ATTUATORE</b>          |              |
| VA 7810                   | VA78         |
| <b>CONTROLLO</b>          |              |
| Flottante                 | A            |
| Proporzionale             | G            |
| <b>ALIMENTAZIONE</b>      |              |
| 230 VAC                   | D            |
| 24 VAC                    | G            |
| <b>OPZIONI VARIE</b>      |              |
| Nessuna opzione           | A            |
| 2 contatti ausiliari      | C            |
| Potenziometro 2K $\Omega$ | H            |
| <b>ACCOPIAMENTO</b>       |              |
| Filettato                 | 11           |
| <b>MONTAGGIO</b>          |              |
| Senza attuatore montato   | -            |
| Attuatore montato         | M            |