



|                               |   |                  |                              |   |                           |                                  |   |
|-------------------------------|---|------------------|------------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---|
| <b>Pressione di sicurezza</b> | Ottone - Membrana<br>Acciaio - Membrana | 15 bar<br>15 bar | <b>Temperatura d'impiego</b> | * Vedere la tabella Compatibilità e Temperature d'impiego delle guarnizioni |                           | <b>Grado protezione standard</b> | .FO Connettore a Faston - IP00<br>* Vedere allegato cappucci e connettori |
| <b>Pressione di lavoro</b>    | Ottone - Membrana<br>Acciaio - Membrana | 10 bar<br>10 bar | <b>Isteresi massima</b>      | Config. a Membrana  | 10% valore di fondo scala |                                  |   |

Selezionare le specifiche per la codifica del prodotto

|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      |                                 |                           |                          |          |               |
|----|--|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|----------|---------------|
| 1. | <b>Campo di Regolazione</b>  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>01</b>                       | <b>02</b>                 |                          |          |               |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | Membrana<br>-100 :-500          | Membrana<br>-500 :-900    |                          |          |               |
| 2. | <b>Carico Elettrico</b>  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>4</b>                        | <b>5</b>                  |                          |          |               |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | 12V / 100mA<br>Dorato           | 250Vac / 5A<br>48Vdc / 4A |                          |          |               |
| 3. | <b>Configurazione Contatto</b>   |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>S</b>                        | <b>A</b>                  | <b>C</b>                 |          |               |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | Contatto in Scambio             | Normalmente Aperto        | Normalmente Chiuso       |          |               |
| 4. | <b>Materiale Corpo</b>   |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>B</b>                        | <b>Z</b>                  | <b>I</b>                 | <b>W</b> |               |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | Ottone                          | Acciaio Zincato           | Inox 303                 | Inox 316 |               |
| 5. | <b>Guarnizioni</b>   |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>H</b>                        | <b>E</b>                  | <b>S</b>                 | <b>V</b> | <b>I</b>      |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | HNBR                            | EPDM                      | MVQ (silicone)           | FKM      | Membrana Inox |
| 6. | <b>Filettature (X1)</b>  | <b>00</b>                | <b>01</b>                          | <b>10</b>                          | <b>11</b>            | <b>20</b>         | <b>21</b>                            | <b>23</b>                       | <b>40</b>                 | <b>41</b>                |          |               |
|    |  | 1/8"BSPT<br>L1 10 mm     | 1/4"BSPT<br>L1 12 mm               | 1/8"BSPP<br>L1 10 mm               | 1/4"BSPP<br>L1 12 mm | M10x1<br>L1 10 mm | M10x1K<br>L1 10 mm                   | M12x1.5<br>L1 12 mm             | 1/8"- 27NPT<br>L1 10 mm   | 1/4" - 18NPT<br>L1 12 mm |          |               |
| 7. | <b>Personalizzazioni</b><br><small>* Vedere allegato cappucci e connettori</small> | <b>.FO</b>               | <b>.01</b>                         | <b>.02</b>                         |                      |                   | <b>.97</b>                           | <b>.99</b>                      | <b>.XX</b>                |                          |          |               |
|    |  | Connettore a Faston IP00 | Cappuccio di protezione KT011-IP54 | Cappuccio di protezione KT012-IP65 |                      |                   | Conn. Amp Superseal 1.5 2 vie - IP67 | Conn. Metri-Pack (MP280) - IP67 | Prodotto Personalizzato   |                          |          |               |
| 8. | <b>Regolazioni (bar)</b>   |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | <b>S</b>                        | <b>D</b>                  |                          |          |               |
|    |  |                          |                                    |                                    |                      |                   |                                      | Tarato in salita                | Tarato in discesa         |                          |          |               |

VR8

|    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|----|----|----|----|----|----|----|----|