

# CODIFICATION VERSA-MATIC® ET CLES MATERIAUX

| 1 Série                             | 2 Taille de pompe                         | 3 Matériau pièces côté fluide           | 4 Matériau Bloc central                        | 5 Matériau membrane             | 6 Exécution membrane                           |
|-------------------------------------|---|---|--|---------------------------------|--|
| <b>V</b> Série pompe V              | <b>1</b> Pompe 1"                         | <b>A</b> Aluminium                      | <b>A</b> Aluminium                             | <b>1</b> Néoprène               | <b>R</b> Standard                              |
| <b>E</b> Série pompe E Elima Matic® | <b>2</b> Pompe 2"                         | <b>C</b> Fonte grise ou acier (voir 9+) | <b>S</b> Acier inoxydable                      | <b>2</b> Buna                   | <b>D</b> Dome                                  |
| <b>U</b> Série pompe U Ultra Matic® | <b>3</b> Pompe 3"                         | <b>S</b> Acier inoxydable               | <b>P</b> Polypropylène                         | <b>3</b> Viton®                 | <b>X</b> Thermo-Matic Thermoplastique TPE-XL   |
|                                     | <b>4</b> Pompe 1 1/4" ou 1 1/2" (voir 9+) |   | <b>M</b> Ultra-Matic 3 pièces avec chambre alu | <b>4</b> Nordel®/EPDM           |  |
|                                     | <b>5</b> Pompe 1/2"                       | <b>H</b> Hastelloy®                     | <b>J</b> Aluminium électro-nickelé             | <b>5</b> PTFE                   | <b>T</b> PTFE, avec membranes d'appui 2 pièces |
|                                     | <b>6</b> Pompe 1/4"                       | <b>P</b> Polypropylène                  | <b>Z</b> Aluminium revêtu PTFE                 | <b>6</b> XL-Thermoplastique TPE | <b>B</b> PTFE Adhéré sur élastomère            |
|                                     | <b>8</b> Pompe 3/8"                       | <b>K</b> PVDF (Kynar®)                  |  | <b>7</b> Hytrel® exécution FDA  |  |
|                                     |   |   | <b>G</b> Acétal chargé carbone                 |                                 | <b>9</b> Géolast/Santoprène®                   |
|                                     |   | <b>T</b> PFA                            |  |                                 |  |

Exemple:

**E 2 A A 2 R 2 2 0 (A) OE SC**

| 7 Matériau boules de clapet     | 8 Matériau sièges/joints de clapet                     | 9 Exécution pompe  | 9+ Révision  | 10 Modèle E2 ou E3 avec l'ancien distributeur d'air | 11 Exécution selon spécification client ou option                           |
|---------------------------------|--|--------------------|--|---|---|
| <b>1</b> Néoprène               | <b>1</b> Néoprène                                      | <b>0</b> Colliers  | Lettres majuscules dans l'ordre des modifications. | <b>OE</b> Ancien distributeur d'air Elima-matic     | <b>SC</b> Raccordement en acier inoxydable                                  |
| <b>2</b> Buna                   | <b>2</b> Buna  | <b>9</b> Boulonnée |  |   | <b>HD</b> Raccordement refoulement horizontal                               |
| <b>3</b> Viton®                 | <b>3</b> Viton®  |                    |  | <b>CP</b> Raccordement médian                       | <b>SI</b> Pompe mélangeuse aspiration séparée, refoulement commun           |
| <b>4</b> Nordel®/EPDM           | <b>4</b> Nordel®/EPDM                                  |                    |  | <b>SM</b> Coudes asp/ref orientales                 | <b>FP</b> Exécution alimentaire   |
| <b>5</b> PTFE                   | <b>5</b> PTFE  |                    |  | <b>SP</b> Exécution biopharma.                      | <b>SPI</b> Modif N°1 selon spécif. client                                   |
| <b>6</b> XL-thermoplastique TPE | <b>6</b> XL-thermoplastique TPE                        |                    |  | <b>BK</b> Label privé                               | <b>SL</b> Pompe équipée d'une détection de rupture de membrane Versa-Sense® |
| <b>7</b> Hytrel® exécution FDA  | <b>7</b> Hytrel® exécution FDA                         |                    |  |   |   |
| <b>8</b> Polyuréthane           | <b>8</b> Polyuréthane                                  |                    |  |   |   |
| <b>9</b> Géolast/Santoprène®    | <b>9</b> Géolast/Santoprène®                           |                    |  |   |   |
| <b>A</b> Acétal                 | <b>A</b> Aluminium (voir 5)                            |                    |  |   |   |
| <b>S</b> Acier inoxydable       | <b>C</b> Fonte grise (voir 5)                          |                    |  |   |   |
|                                 | <b>S</b> Acier inoxydable (voir 5)                     |                    |  |   |   |
|                                 | <b>H</b> Hastelloy® (voir 5)                           |                    |  |   |   |
|                                 | <b>T</b> TES-o-Ring, siège Kynar® ou Polypro. (voir 3) |                    |  |   |   |