

**CARACTERISTIQUES**

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Température           | -10 ÷ 80 °C   |
| Fluide                | air comprimé, vide  |
| Pression de travail   | -0,99 ÷ 9 bar   |
| Corps                 | technopolymère  |
| Éléments de fixation  | laiton nickelé avec joint torique en NBR                        |
| Pince                 | acier inox  |
| Bague de démontage    | technopolymère  |
| Domaine d'application | circuits pneumatiques   |
| Tuyaux recommandés    | polyamide PA 10.12, polyuréthane Sh.A98, co-polyuréthane Sh.55D |

■ **HAR04**

Droit miniature mâle



|           | Ø | connex. |
|-----------|---|---------|
| HAR0403M3 | 3 | M3      |
| HAR0404M3 | 4 | M3      |
| HAR0404M5 | 4 | M5      |

■ **HAR10B**

Coude miniature orientable mâle



|            | Ø | connex. |
|------------|---|---------|
| HAR10B03M3 | 3 | M3      |
| HAR10B04M3 | 4 | M3      |
| HAR10B04M5 | 4 | M5      |

■ **HAR12B**

Coude miniature orientable mâle prolongé



|            | Ø | connex. |
|------------|---|---------|
| HAR12B03M3 | 3 | M3      |
| HAR12B04M3 | 4 | M3      |
| HAR12B04M5 | 4 | M5      |

■ **HAR14B**

Tè miniature latéral bas mâle



|            | Ø | connex. |
|------------|---|---------|
| HAR14B03M3 | 3 | M3      |
| HAR14B04M3 | 4 | M3      |
| HAR14B04M5 | 4 | M5      |

■ **HAR16B**

Tè miniature bas mâle



|            | Ø | connex. |
|------------|---|---------|
| HAR16B03M3 | 3 | M3      |
| HAR16B04M3 | 4 | M3      |
| HAR16B04M5 | 4 | M5      |

■ **HAR19**

Droit miniature intermédiaire



|           | Ø |
|-----------|---|
| HAR190300 | 3 |
| HAR190400 | 4 |

■ **HAR20**

Coude miniature intermédiaire



|           | Ø |
|-----------|---|
| HAR200300 | 3 |
| HAR200400 | 4 |

■ **HAR21**

Té miniature intermédiaire



|           | Ø |
|-----------|---|
| HAR210300 | 3 |
| HAR210400 | 4 |

■ **HAR23**

Y miniature intermédiaire



|           | Ø |
|-----------|---|
| HAR230300 | 3 |
| HAR230400 | 4 |