

# K-VSK 80-100 INFI

Sealing cap  $\varnothing$  80 mm/ $\varnothing$  110 mm

## Caratteristiche

|                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Mezzi</b>                    | Compressed air, vacuum, inert gases |
| <b>Pressione d'esercizio</b>    | -0,99 bar - 15 bar                  |
| <b>Campo della temperatura:</b> | -20 °C to +80 °C                    |
| <b>Anello guida</b>             | Technopolymer                       |
| <b>Alloggiamento</b>            | Aluminium, treated surface          |
| <b>Anello di serraggio</b>      | Stainless steel 1.4301              |
| <b>Dado</b>                     | Aluminium, surface treated          |
| <b>O-ring</b>                   | NBR                                 |
| <b>dado autobloccante</b>       | Galvanised steel                    |
| <b>Anello di arresto</b>        | Technopolymer                       |



## Articolo

| Denominazione  | per diametro esterno del tubo $\varnothing$ mm | E<br>(mm) | L<br>(mm) |
|----------------|--|-----------|-----------|
| K- 07 40 55 22 | 80   | 145,0     | 49,5      |
| K- 07 40 54 61 | 110  | 200,0     | 68,0      |