

K-VSK 80-100 INFI

Sealing cap \varnothing 80 mm/ \varnothing 110 mm

Właściwości

Czynniki robocze	Compressed air, vacuum, inert gases
Ciśnienie robocze	-0,99 bar - 15 bar
Zakres temperatury	-20 °C to +80 °C
pierścień prowadzący	Technopolymer
Obudowa	Aluminium, treated surface
pierścień zaciskowy	Stainless steel 1.4301
nakrętka	Aluminium, surface treated
o-ring	NBR
nakrętka samozabezpieczająca	Galvanised steel
pierścień zabezpieczający	Technopolymer



Artykuł

Oznaczenie	do średnicy zewnętrznej rury \varnothing mm	E (mm)	L (mm)
K- 07 40 55 22	80	145,0	49,5
K- 07 40 54 61	110	200,0	68,0