

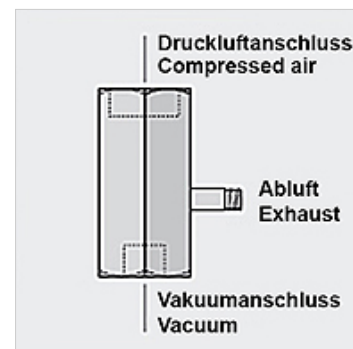
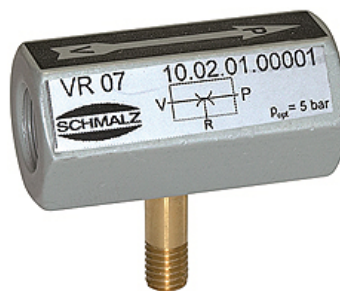
# K-INLINE-EJEKTOREN VR

Inline ejectors »VR«, screw connection

**HANSA FLEX**

## Właściwości

<b>Właściwości</b>	Vacuum generator with high maximum vacuum level (85% vacuum) No moving parts, which means no wear and no maintenance ultra small footprint, suitable for confined spaces minimal air consumption low noise
<b>Przeznaczenie</b>	by screwing / plugging into the distribution beam direct attachment to the suction pad for handling various workpieces
<b>Obudowa</b>	Aluminium eloxed (type VR)
<b>System dysz</b>	Brass (type VR)
<b>Przyłącze</b>	przyłącze wtykowe



## Wskazówka

Dalsze informacje na zapytanie.

## Opis

For vacuum generation directly at the point of use. For direct installation between the suction pad and the compressed air supply. Purely pneumatic vacuum generator that operates on the Venturi principle. Compressed air enters the ejector and flows through a nozzle. This results in a vacuum immediately behind the nozzle outlet, and air is drawn in through the vacuum inlet. This air and the driving air leave the ejector and enter the atmosphere via the exhaust air outlet.

## Artykuł

Oznaczenie	Wielkość dyszy	Przyłącze powietrza zużytego	Przyłącze sprężonego powietrza	przyłącze próżni	Stopień opróżnienia	Zużycie powietrza ssanie (L/min)	maks. szybkość pompowania (L/min)	Długość (mm)	Ciśnienie robocze (bar)
K-07 45 01 29	0,7	M 5 male	G 1/4 IG	G1/8 female	90 %	21,0	14,0	35,0	5,0
K-07 45 01 30	0,9	M 5 male	G 1/4 IG	G1/8 female	89 %	36,0	21,0	35,0	5,0