

K-INLINE-EJEKTOREN VR

Inline ejectors »VR«, screw connection

HANSA FLEX

Vlastnosti

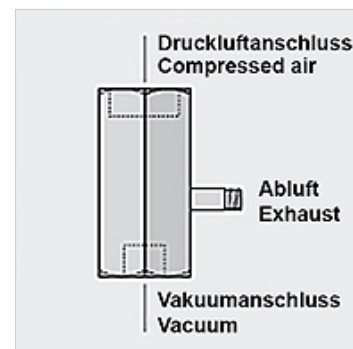
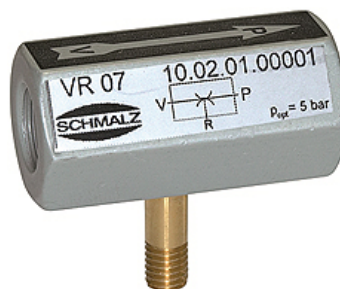
Vlastnosti Vacuum generator with high maximum vacuum level (85% vacuum)
No moving parts, which means no wear and no maintenance
ultra small footprint, suitable for confined spaces
minimal air consumption
low noise

Použití by screwing / plugging into the distribution beam direct attachment to the suction pad for handling various workpieces

Pouzdro Aluminium eloxed (type VR)

Systém trysek Brass (type VR)

Přípoj Násuvná přípojka



Upozornění

Další údaje na dotaz.

Popis

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.

Výrobek

Označení	Velikost trysky	Odvětrávací přípoj	Připojení stlačeného vzduchu	Podtlakový přípoj	Stupeň odčerpání vzduchu	Spotřeba vzduchu při sání (L/min)	Max. sací kapacita (L/min)	Délka (mm)	Provozní tlak (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