



SMC Vakuumeinheit Vakuum-Erzeuger-System (mit Ventil) Serie ZK2

- Vakuum-Erzeuger (mit Ventil).
- Leistungsstarker 2-Stufen-Vakuum-Erzeuger.
- Bistabiles 2/2-Wege-Druckluftversorgungsventil.
- Komplettlösung mit integrierten Komponenten.
- Einfache Wartung.
- Montagevarianten.
- Variantenübersicht Drucksensor / Druckschalter.

Merkmale

Serie: ZK2

Description	Artikel
Vakuumerzeuger ZK2A12K5HL-08	14206376
Vakuumerzeuger ZK2C12K5TC-08	14206507
Vakuumerzeuger ZK2A07K5TL-08	14206351
Vakuumerzeuger ZK2C12K5TL-08	14206512
Vakuumerzeuger ZK2C10K5HC-08	14206447
Vakuumerzeuger ZK2A10K5CL-08	14206356
Vakuumerzeuger ZK2C12K5CL-08	14206481
Vakuumerzeuger ZK2C10K5PC-08	14206456
Vakuumerzeuger ZK2C12K5HL-08	14206492
Vakuumerzeuger ZK2A12K5PL-08	14206380
Vakuumerzeuger ZK2A12K5TL-08	14206385
Vakuumerzeuger ZK2C07K5TC-08	14206427
Vakuumerzeuger ZK2C10K5PL-08	14206461
Vakuumerzeuger ZK2C07K5PL-08	14206421
Vakuumerzeuger ZK2A10K5HL-08	14206359
Vakuumerzeuger ZK2C10K5HL-08	14206452
Vakuumerzeuger ZK2C10K5TL-08	14206472
Vakuumerzeuger ZK2C12K5CC-08	14206477
Vakuumerzeuger ZK2A07K5CL-08	14206336
Vakuumerzeuger ZK2C12K5HC-08	14206487
Vakuumerzeuger ZK2C07K5CC-08	14206395
Vakuumerzeuger ZK2C12K5PC-08	14206497
Vakuumerzeuger ZK2A07K5HL-08	14206341
Vakuumerzeuger ZK2A10K5TL-08	14206370
Vakuumerzeuger ZK2A07K5PL-08	14206346
Vakuumerzeuger ZK2C07K5CL-08	14206400
Vakuumerzeuger ZK2C12K5PL-08	14206501
Vakuumerzeuger ZK2C07K5TL-08	14206432
Vakuumerzeuger ZK2C10K5CC-08	14206437
Vakuumerzeuger ZK2A10K5PL-08	14206364
Vakuumerzeuger ZK2C10K5TC-08	14206466
Vakuumerzeuger ZK2C07K5HL-08	14206410
Vakuumerzeuger ZK2C10K5CL-08	14206441
Vakuumerzeuger ZK2C07K5PC-08	14206416
Vakuumerzeuger ZK2C07K5HC-08	14206405
Vakuumerzeuger ZK2A12K5RW-08	13575234
Vakuumerzeuger ZK2A15K5RW-08	14206390

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR958571014216811_DE_26.06.2024