

# 2/2-Wege Magnetventile

## für Trinkwasser-Anwendungen

321K4.13 Baureihe NC normal geschlossen

322K4.13 Baureihe NO normal offen



### Das Produkt:

Die 2/2-Wege Magnetventile der Parker 321K4 .13 Baureihe sind für den Einsatz mit Trinkwasser ausgelegt und entsprechend durch die SVGW Technischen Prüfstelle Wasser mit Zertifikat Nr 9303-3013 für entsprechende Anwendungen zugelassen.

Bei dieser Baureihe handelt es sich um vorgesteuerte 2/2-Wege Membranventile in den Baugrößen von G1/4" bis G 1", die sich durch eine besondere kompakte Bauweise und extrem einfache Wartung auszeichnen.

Alle Werkstoffe wurden entsprechend der Trinkwasser-Verordnung ausgewählt.

Dank des modularen Designs ist diese Generation nicht nur für den Einsatz im Innenbereich, sondern auch für Anwendungen im Freien und in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.



### Kontakt Information:

**Parker Hannifin S.p.A**  
Automation Group  
Fluid Control Division Europe  
Via E. Fermi, 5  
IT - 20060 Gessate (MI)  
Tel.: +39 02 95 125 1  
Fax: +39 02 95 382 051

### Anwendungen:

2/2-Wege Magnetventile zur Verwendung:

- Mit Trinkwasser
- Zur Getränke-Abfüllung
- In Kaffeemaschinen
- In Wasserspendern
- Und vielem mehr

### Vorteile:

- Trinkwasser-Zulassung
- Kompaktes Design
- Höchste Zuverlässigkeit
- Einfache Wartung
- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten



ENGINEERING YOUR SUCCESS.

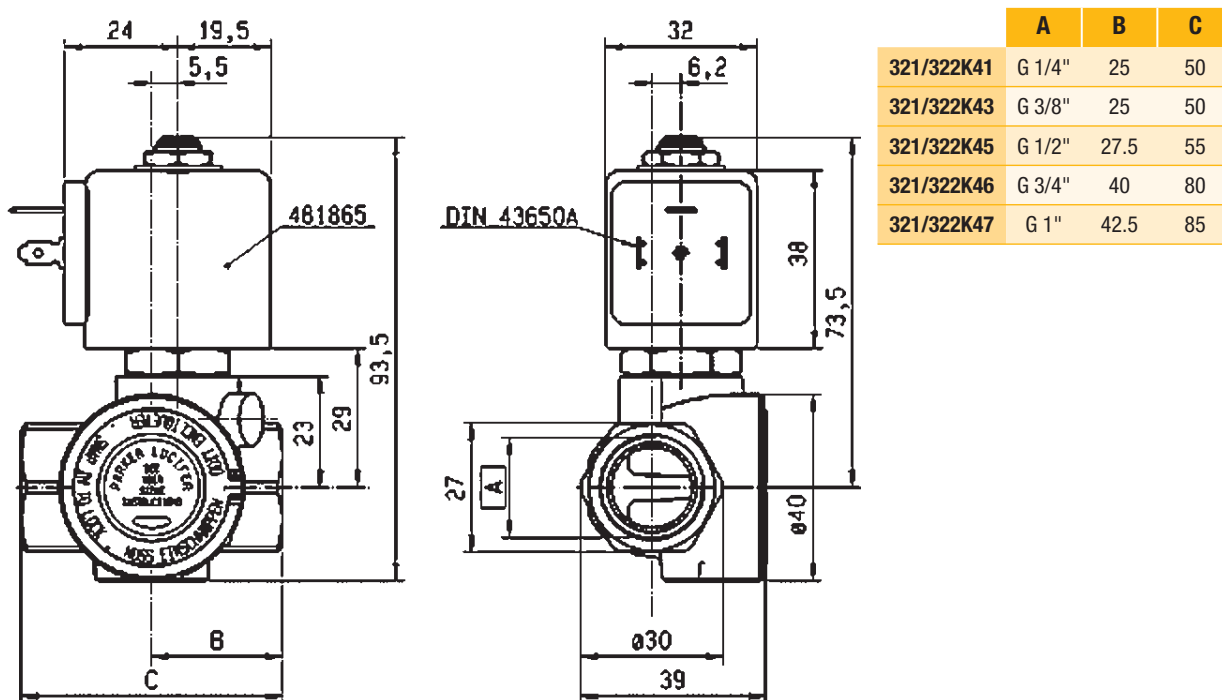
# Technische Daten:

## NC - Normal geschlossen

Ventil	G	Spulen gruppe	Nennw	KV l/min.	Druckbereichbar			Temperaturbereich		
					Min.	Max. AC	Max. DC	Min. °C	Max. °C	Sitz
321K4113 -2995.13	1/4	2.0	12	32	0.3	10	10	0	90	EPDM
321K4313 -2995.13	3/8	2.0	12	45	0.3	10	10	0	90	EPDM
321K4513 -2995.13	1/2	2.0	12	50	0.3	10	10	0	90	EPDM
321K4613 -2995.13	3/4	2.0	18	100	0.3	10	10	0	90	EPDM
321K4713 -2995.13	1	2.0	18	110	0.3	10	10	0	90	EPDM

## NO - Normal offen

Ventil	G	Spulen gruppe	Nennw	KV l/min.	Druckbereichbar			Temperaturbereich		
					Min.	Max. AC	Max. DC	Min. °C	Max. °C	Sitz
322K4113 -2995.13	1/4	2.0	12	32	0.3	10	10	0	90	EPDM
322K4313 -2995.13	3/8	2.0	12	45	0.3	10	10	0	90	EPDM
322K4513 -2995.13	1/2	2.0	12	50	0.3	10	10	0	90	EPDM
322K4613 -2995.13	3/4	2.0	18	100	0.3	10	10	0	90	EPDM
322K4713 -2995.13	1	2.0	18	110	0.3	10	10	0	90	EPDM



Für diese Baureihe stehen Ihnen eine Vielzahl von verschiedenen Magnetspulen für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche und in allen Standard-Spannungen zur Verfügung.

Die moderne und einfache (patentierte) Konstruktion der Ventildeckels ermöglicht allfällige Wartungsarbeiten in-line d.h. in eingebautem Zustand des Ventiles.

Ersatzteil-Sätze sind auf Anfrage verfügbar.

### Bestell-Beispiel:

321K4513-2995.13-4818653D

2/2-Wege, G 1/2", Normal geschlossen, 230V/50Hz.

### EMEA-Produktinformationszentrum

Gebührenfrei: 00 800 27 27 5374

(aus AT, BE, CH, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, IE, IL, IS, IT, LU, MT, NL, NO, PL, PT, RU, SE, SK, UK, ZA)

### US-Produktinformationszentrum

Gebührenfrei: 1-800-27 27 537

www.parker.com

