

MOTORISIERTE KUGELHÄHNE



- **Zwei-Wege-Modelle**
- **Drei-Wege-Modelle**

VZK-/VZU-VENTILE

- PN 10, 110 °C
- Alle Ventile können auch für Trinkwasser verwendet werden.
- Die VZK-Ventile sind in zwei Ausführungen erhältlich,

- mit L-gebohrter  oder T-gebohrter Kugel .
- VZU-Ventile sind vertikal .

Kugelhähne VZK R

Zwei-Wege VZK R

- mit elektrischem Zwei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s



		VZK R 220 1/2F	VZK R 220 3/4F	VZK R 220 1F	VZK R 225 1F	VZK R 225 5/4F
ANSCHLUSS	--	1/2" F	3/4" F	1" F	1" F	5/4" F
NENNWEITE	DN	20	20	20	25	25
KVS	m ³ /h	8,9	18,7	20,0	31,6	34,3
CODE	--	19682	19677	19680	19686	19689

Drei-Wege VZK R

- mit elektrischem Zwei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s und 15 s



L-Bohrung		VZK R 320 60L 3/4F	VZK R 320 60L 1F	VZK R 320 15L 1F	VZK R 325 60L 1F	VZK R 325 15L 1F	VZK R 325 60L 5/4F	VZK R 325 15L 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F	1" F	1" F	5/4" F	6/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	20	25	25	25	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	10,6	14,3	14,3	14,3	14,3
ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSZEIT	s	60	60	15	60	15	60	15
CODE	--	19367	19366	20022	13604	19000	18671	19005

T-Bohrung		VZK R 320 60T 3/4F	VZK R 320 60T 1F	VZK R 320 15T 1F	VZK R 325 60T 1F	VZK R 325 15T 1F	VZK R 325 60T 5/4F	VZK R 325 15T 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F	1" F	1" F	5/4" F	6/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	20	25	25	25	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	10,6	14,3	14,3	14,3	14,3
KVS GERADE	m ³ /h	17,8	19,5	19,5	28,3	28,3	28,3	28,3
ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSZEIT	s	60	60	15	60	15	60	15
CODE	--	19189	19187	20019	18550	19001	18676	19006

Kugelhähne VZK S

Drei-Wege VZK S

- mit elektrischem Drei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s



L-Bohrung		VZK S 320 L 3/4F	VZK S 320 L 1F	VZK S 325 L 1F
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F
NENNWEITE	DN	20	20	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	14,3
CODE	--	19838	19835	11287
T-Bohrung		VZK S 320 T 3/4F	VZK S 320 T 1F	VZK S 325 T 1F
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F
NENNWEITE	DN	20	20	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	14,3
KVS GERADE	m ³ /h	17,8	19,5	28,3
CODE	--	19840	19833	18675

Kugelhähne VZK M

Zwei-Wege VZK M

- manuelle Steuerung
- Möglichkeit der Nachrüstung eines elektrischen Antriebs



		VZK M 220 1/2F	VZK M 220 3/4F	VZK M 220 1F	VZK M 225 1F	VZK M 225 5/4 F
ANSCHLUSS	--	1/2" F	3/4" F	1" F	1" F	5/4" F
NENNWEITE	DN	20	20	20	25	25
KVS	m ³ /h	8,9	18,7	20,0	31,6	34,3
CODE	--	20018	20021	20016	20023	20020

Drei-Wege VZK M

- manuelle Steuerung
- Möglichkeit der Nachrüstung eines elektrischen Antriebs



L-Bohrung		VZK M 320 L 3/4F	VZK M 320 L 1F	VZK M 325 L 1F	VZK M 325 L 5/4F	VZK M 325 L 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F	5/4" F	6/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	25	25	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	14,3	14,3	14,3
CODE	--	19841	19832	18860	18864	19002
T-Bohrung		VZK M 320 T 3/4F	VZK M 320 T 1F	VZK M 325 T 1F	VZK M 325 T 5/4F	VZK M 325 T 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	1" F	5/4" F	6/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	25	25	25
KVS ABGEWINKELT	m ³ /h	10,5	10,6	14,3	14,3	14,3
KVS GERADE	m ³ /h	17,8	19,5	28,3	28,3	28,3
CODE	--	19839	19834	18865	18867	19004

Eine Übersicht der Antriebe für VZK-Kugelhähne finden Sie auf der letzten Seite.

Kugelhähne VZU

Drei-Wege VZU R

- mit elektrischem Zwei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s und 15 s



Vertikale Ventile		VZU R 320 60 3/4F	VZU R 320 15 3/4F	VZU R 320 60 1F	VZU R 320 15 1F	VZU R 320 60 5/4M	VZU R 320 15 5/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	3/4" F	1" F	1" F	5/4" M	5/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	20	20	20	20
KVS	m ³ /h	10,5	10,5	10,6	10,6	10,6	10,6
ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSZEIT	s	60	15	60	15	60	15
CODE	--	19986	20461	19982	20017	19989	20462

Drei-Wege VZU S

- mit elektrischem Drei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s



Vertikale Ventile		VZU S 320 3/4F	VZU S 320 1F	VZU S 320 5/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	5/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	20
KVS	m ³ /h	10,5	10,6	10,6
CODE	--	20614	20613	20615

Drei-Wege VZU M

- manuelle Steuerung
- Möglichkeit der Nachrüstung eines elektrischen Antriebs



Vertikale Ventile		VZU M 320 3/4F	VZU M 320 1F	VZU M 320 5/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" F	1" F	5/4" M
NENNWEITE	DN	20	20	20
KVS	m ³ /h	10,5	10,6	10,6
CODE	--	20603	20604	20605

Antriebe für Kugelhähne VZK/VZU M

- beidseitig motorisiert, 230 V, 5 Nm, Kabel 2 m
- inkl. Adapter für Anschluss der Kugelhähne VZK M

ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSZEIT	s	15	60	60
ANTRIEB	--	Zwei-Punkt (SPST)	Zwei-Punkt (SPST)	Drei-Punkt (SPDT)
CODE	--	17176	14093	18626

Wenn ein anderer Antrieb benötigt wird, können alle Antriebe aus unserem Produktkatalog verwendet werden, sie müssen aber zusammen mit einem Adapter (Code: 14094) installiert werden.

REGULUS WÄRMETECHNIK GmbH

E-mail: verkauf@regulus-waermetechnik.de

regulus-waermetechnik.de