

MOTORISIERTE KUGELHÄHNE



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

VZK-VENTILE

Die VZK-Ventile sind in zwei Ausführungen erhältlich,

mit L-gebohrter  oder T-gebohrter Kugel .

VZK-Armaturen können auch für Trinkwasser verwendet werden.

PN 10, 110 °C

Drei-Wege VZK M



- manuelle Steuerung
- mit 3/4", 1", 5/4" Innen- und 6/4" Außengewinde
- 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" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG	6/4" AG
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" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG	6/4" AG
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

Antriebe für Kugelhähne VZK 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	18625

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.

Drei-Wege VZK S

- mit elektrischem Drei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s
- mit 3/4" und 1" Innengewinde



L-Bohrung		VZK S 320 L 3/4F	VZK S 320 L 1F	VZK S 325 L 1F
ANSCHLUSS	--	3/4" IG	1" IG	1" IG
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" IG	1" IG	1" IG
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

Drei-Wege VZK R

- mit elektrischem Zwei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s und 15 s
- mit 3/4", 1", 5/4" Innen- und 6/4" Außengewinde



L-Bohrung		VZK R 320 60 L 3/4F	VZK R 320 60 L 1F	VZK R 320 15 L 1F	VZK R 325 60 L 1F	VZK R 325 15 L 1F	VZK R 325 60 L 5/4F	VZK R 325 15 L 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG	6/4" AG
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 60 T 3/4F	VZK R 320 60 T 1F	VZK R 320 15 T 1F	VZK R 325 60 T 1F	VZK R 325 15 T 1F	VZK R 325 60 T 5/4F	VZK R 325 15 T 6/4M
ANSCHLUSS	--	3/4" IG	1" IG	1" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG	6/4" AG
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

Zwei-Wege VZK R

- mit elektrischem Zwei-Punkt-Stellantrieb (SPST)
- Öffnungs-/Schließungszeit 60 s
- mit 1/2", 3/4", 1" und 5/4" Innengewinde



		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" IG	3/4" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG
NENNWEITE	DN	20	20	20	25	25
KVS	m ³ /h	8,9	18,7	20,0	31,6	34,3
ÖFFNUNGS-/SCHLIESSUNGSZEIT	s	60	60	60	60	60
CODE	--	19682	19677	19680	19686	19689

Zwei-Wege VZK M

- manuelle Steuerung
- mit 1/2", 3/4", 1" und 5/4" Innengewinde
- 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" IG	3/4" IG	1" IG	1" IG	5/4" IG
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

Antriebe für Kugelhähne VZK 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	18625

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.