

Kugelhähne AKT

Technische Information · D

1 Edition 09.18

Beliebige Einbaulage

Besonders gute Leichtgängigkeit durch Teflondichtungen

AKT..R, AKT..F: EG-Baumuster geprüft und zertifiziert





Inhaltsverzeichnis

Kugelhähne AKT	1
Inhaltsverzeichnis	2
1 Anwendung	3
1.1 Anwendungsbeispiele	4
2 Zertifizierung	5
3 Auswahl	
3.1 Typenschlüssel	8
3.1.1 AKTR, AKTF	
4 Zubehör	
4.1 Abschließvorrichtung ASV	9
5 Technische Daten	
5.1 AKTR, AKTF	10
5.2 AKTT	10
5.3 Baumaße	12
5.3.1 AKT 6 – 50R50B	12
5.3.2 AKT 15 – 50R160S, AKT 15 – 50R160M 5.3.3 AKT 25 – 100F160G	
5.3.4 AKT 125 – 100F160G 5.3.4 AKT 125 – 250/200F160G1	
5.3.5 AKT 10 – 50TN88	
Rückmeldung	17



Kontakt....

Anwendung









1 Anwendung

Zum Absperren von leichtem und schwerem Heizöl, Wasser und allen Gasen nach DVGW-Arbeitsblatt

AKT. R mit Innengewinde, AKT. F mit Flansch und AKT. T

1.1 Anwendungsbeispiele



Zentralabsicherung \leq DN 50



Zentralabsicherung ≥ DN 50



Gasregelstrecke $p_{ij} \le 4$ bar

MONNIN docu

2 Zertifizierung

Zertifikate – siehe Docuthek.

EU-zertifiziert nach



AKT..R50B

Verordnung:

- -(EU) 305/2011
- -(EU) 2016/426

Normen:

- DIN FN 331

AKT 15 - 50R160S/M

Verordnung:

-(EU) 2016/426

Normen:

- DIN EN 13774, DVGW VP 303

AKT 25 - 100F160G

Richtlinien:

- 2014/68/EU (AKT 65 - 150F160G)

Verordnung:

-(EU) 2016/426

Normen:

- DIN EN 13774

AKT 125 - 250/200F160G1

Richtlinien:

-2014/68/EU

Verordnung:

-(EU) 2016/426

Normen:

- DIN EN 13774

Zulassungen Kugelhähne

	-	
Тур	Gasgeräteverordnung	DVGW- Prüfzeichen
AKT 650R50B	CE-0085AU0271	NG-4312AU0247
AKT 15 - 50R160S	CE-0085BQ0576	DG-4313BQ0568
AKT15-50R160M	CE-0085BQ0576	DG-4313BQ0568
AKT 25 - 100F160G	CE-0085AT0438	NG-4313AT2770
AKT 125 - 250/200F160G1	CE-0085BN0275	NG-4313BN0274

Eurasische Zollunion



Das Produkt AKT entspricht den technischen Vorgaben der eurasischen Zollunion

Leistungserklärung gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

CE

Flster GmbH Strotheweg 1 49504 Lotte (Büren) Germany

2015

DIN EN 331 Kugelhahn

AKT (DN)R50B

Kugelhahn für Gas Installation Brenngase nach G260 1., 2.und 3. Gasfamilie EN437

DIN-DVGW NG-4312AU0247

DIN EN 33 Merkmale: MOP 5 bar Druckklasse:

-20 °C bis +60 °C Temperaturklasse:

Nennvolumenstrom: bestanden Maßtoleranzen: bestanden Dichtheitsprüfung: $< 20 \text{ cm}^3/\text{h}$ Mechanische Festigkeit: bestanden Betätigungsmoment: bestanden Festigkeit Anschläge: bestanden Dauertauglichkeit: bestanden



3 Auswahl

AKT..R mit Innengewinde, p_{u max.} 5 bar/72 psig

	R	50	В
AKT 6	•	•	•
AKT 10	•	•	•
AKT 15	•	•	•
AKT 20	•	•	•
AKT 25	•	•	•
AKT 32	•	•	•
AKT 40	•	•	•
AKT 50	•	•	•

AKT..R mit Innengewinde, p_{u max.} 16 bar/232 psig

	R	160	S	М
AKT 15	•	•	•	•
AKT 20	•	•		•
AKT 25	•	•		• 0
AKT 32	•	•		
AKT 40	•			
AKT 50	•			

AKT..F mit Flanschanschluss, $p_{u \text{ max.}}$ 16 bar/232 psig

	F	160	G	G1	K
AKT 25	•		•		•
AKT 32		•	•		
AKT 40			•		
AKT 50		•	•		
AKT 65			•		
AKT 80			•		
AKT 100		•	•		
AKT 125				•	
AKT 150		•		•	
AKT 200		•		•	
AKT 250/200	•	•		•	

Bestellbeispiel

AKT 100F160G

AKT..T mit NPT-Gewinde, p_{u max}, 8,8 bar/125 psig

	T	N	88
AKT 10	•	•	•
AKT 15	•	•	•
AKT 20	•	•	•
AKT 25	•	•	•
AKT 32	•	•	•
AKT 40	•	•	•
AKT 50	•	•	•

3.1 Typenschlüssel

3.1.1 AKT..R, AKT..F

Code	Beschreibung	
AKT	Kugelhahn	
6 – 250/200	Nennweite	
R F	Rp-Innengewinde Flansch nach ISO 7005	- D' -
50 160	Max. Eingangsdruck p _{u max.} 5 bar/72 psig 16 bar/232 psig	- D, cou.
B G	Messinggehäuse Gehäuse, GJS400-18, Kugel: Stahl C45, hartverc <mark>hro</mark> mt	0, 1,0
G1	zweiteiliges Gehäuse, GJS400-18 Kugel: Stahl C45, hartverchromt	
S	Stahlgehäuse	
М	Edelstahlgehäuse, Biogas geeignet	
K	kurze Baulänge	
3 1 2 AKT	T	G

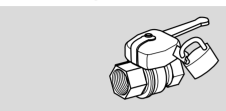
3.1.2 AKT..T

Code	Beschreibung
AKT	Kugelhahn
10 - 50	Nennweite
T	T-Produkt
N	NPT-Gewinde
88	Max. Eingangsdruck p _{u max.} 8,8 bar/125 psig

4 Zubehör

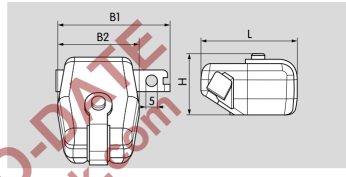
4.1 Abschließvorrichtung ASV

Passend für Kugelhahn AKT..R50B aus Messing.



Die Abschließvorrichtung ASV kann ohne Werkzeug aufgesetzt werden. Am Kugelhahn sind hierfür keine Änderungen vorzunehmen. Die Verriegelung erfolgt mittels Vorhängeschloss in Offen- oder Geschlossenstellung (nicht im Lieferumfang enthalten).

Baumaße



	DN AKT	B1	B2	L	Н	Bestell-Nr.
ASV 6/10	6/10	48	34	25	42	03151181
ASV 15/20	15/20	48	35	40	49	03151182
ASV 25/32	25/32	49	40	34	48	03151183
ASV 40/50	40/50	57	49	40	58	03151184

5 Technische Daten

5.1 AKT..R, AKT..F

AKT 6 - 50R50B

DN 6-50

Nach FN 331

Mit Innengewinde nach DIN FN 10226-1

HTB-Beständigkeit:

Klasse B 0,1 (100 mbar)

Gehäuse: CW617N verchromt

Kugel: CW617N verchromt

Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwelle: Messing vernickelt

Schaltwellendichtung:

1x O-Ring Viton (Gaszulassung),

1x O-Ring NBR (Gas- und Trinkwasserzulassung)

AKT 15 - 50R160S

DN 15-50

Nach DIN 331

Mit Innengewinde

nach EN 10226-1

Gehäuse: Stahlguss 1.0619 verzinkt

Kugel: Edelstahl 1.4408

Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwelle: Edelstahl 1.4401

Schaltwellendichtung: PTFE/Viton

AKT 15 - 50R160M

DN 15 - 50

Nach DIN 331

Mit Innengewinde

nach DIN EN 10226-1

Gehäuse: Edelstahl 1.4408

Kugel: Edelstahl 1.4408

Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwelle: Edelstahl 1.4401

Schaltwellendichtung: PTFE/Viton

AKT 25 - 100F160G

DN 25 - 100

Nach EN 13774

Flanschanschluss nach EN 1092-2;

PN 16

Gehäuse: GJS 400-18-LT

Kugel: S45C verchromt

Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwelle: Edelstahl 1.4104

Schaltwellendichtung: FKM (Viton)

Gehäuseflanschabdichtung: Viton

Die Baureihe erfüllt bis 16 bar die

Anforderungen an die höhere ther-

mische Belastbarkeit (HTB-beständig bis 650 °C), sowie an die innere und äußere Dichtheit nach DIN EN 1775:2007, Anhang A, Verfahren B.

AKT 125 - 250/200F160G1

DN 125 – 250 (DN 250: auf DN 200

reduzierter Durchgang)

Nach ÉN 13774

Flanschanschluss nach

EN 1092-2, PN 16

Gehäuse: GJS 400-18-LT

Kugel: S45C verchromt

Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwelle: Edelstahl

Schaltwellendichtung: 2 × Viton

Gehäuseflanschabdichtung:

Perbunan

5.2 AKT..T

AKT 10 - 50TN88

DN 10 - 50

Gehäuse: Messing

Kugel: Messing verchromt

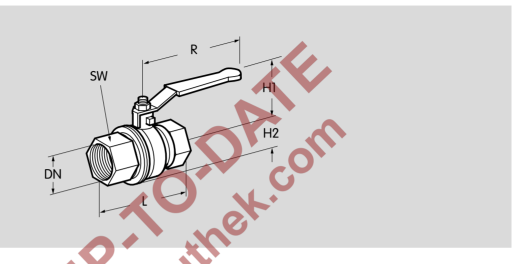
Kugel-Dichtung: PTFE (Teflon)

Schaltwellendichtung: Viton

Technische Daten

Тур	Medientemperatur				max. Eingangsdruck p _u				
	G	as	weitere N	Medien ¹⁾	Gas		weitere	Medien	HTB-beständig bis
	°C	°F	°C	°F	bar	psig	bar	psig	
		Ku	gelhahn mit	Innengewind	eanschluss	AKTR			
AKT 6 – 50R50B	-20 - +60	-4 - +140	-20 - +180	-4 – +350	5 2)	72 2)	16 ²⁾	232 ²⁾	100 mbar
AKT 15 - 50R160S	-20 - +60	-4 - +140	-20 - +180	-4 – +350	16 ²⁾	232 2)	16 ²⁾	232 ²⁾	-
AKT 15 – 50R160M	-20 - +60	-4 - +140	-20 - +180	-4 – +350	16 ²⁾	232 2)	16 ²⁾	232 ²⁾	-
			Kugelhahn r	nit Flanschar	nschluss AK	T.F			
AKT 25 – 100F160G	-20 - +60	-4 - +140	-10 - +140	-4 – +350	16	232	16	232	16 bar ³⁾
AKT 125 – 250/200F160G1 -20 – +60 -4		-4 - +140	-20 – +180	-4 – +350	16	232	16	232	_
Kugelhahn mit NPT-Gewindeanschluss AKTT									
AKT 10 - 50TN88	-20 - +60	-4 - + <u>1</u> 40	-20 – +180	-4 – +350	8,8	125	8,8	125	_

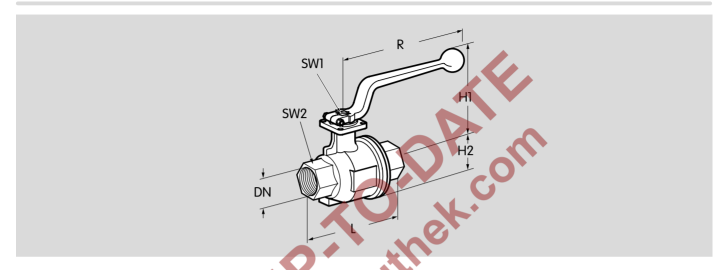
- 1) Abhängig vom Betriebsdruck und Medium.
- 2) Einige Anwendungsnormen (z.B. EN 746-2) erlauben Gewindeverbindungen in Abhängigkeit von der Nennweite nur mit eingeschränktem Druckbereich.
- 3) Bei einem Eingangsdruck > 5 bar eingangsseitig warmfeste Schrauben und eine HTB-beständige Flanschdichtung verwenden.



5.3 Baumaße

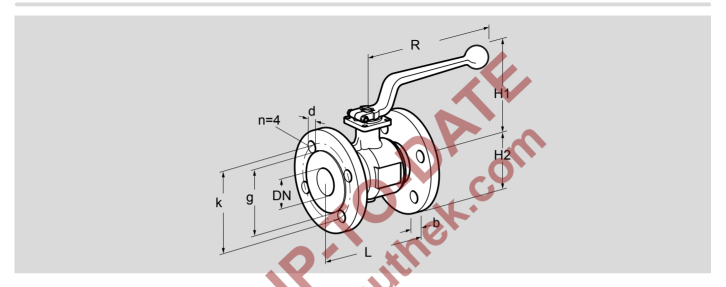
5.3.1 AKT 6 - 50R50B

Тур	DN	Anschluss	Baumaße					Gewicht
			L	H1	H2	R	SW	kg
AKT 6R50B	6	Rp 1/4	50	38	13	82	20	0,16
AKT 10R50B	10	Rp 3/8	60	38	13	82	20	0,15
AKT 15R50B	15	Rp 1/2	75	43	16	100	25	0,25
AKT 20R50B	20	Rp 3/4	80	50	19	120	32	0,39
AKT 25R50B	25	Rp1	90	54	25	120	41	0,62
AKT 32R50B	32	Rp 11/4	110	73	30	160	50	0,98
AKT 40R50B	40	Rp 11/2	120	79	36	160	55	1,20
AKT 50R50B	50	Rp 2	140	86	43	160	70	2,00



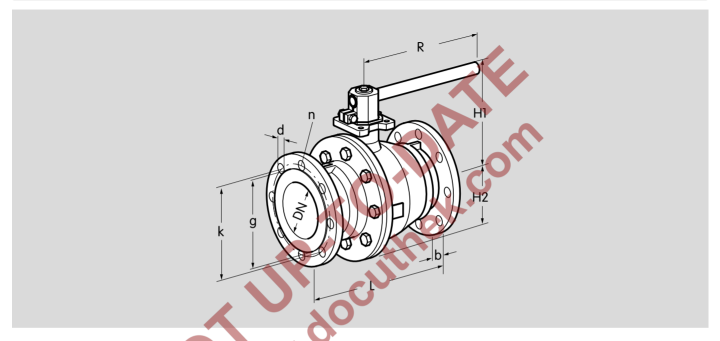
5.3.2 AKT 15 - 50R160S, AKT 15 - 50R160M

Тур	DN	Anschluss			Baumaí	Be [mm]			Gewicht
				H1	H2	R	SW1	SW2	kg
AKT 15R160S, AKT 15R160M	15	Rp 1/2	75	69,5	18	130	9	27	0,50
AKT 20R160S, AKT 20R160M	20	Rp 3/4	80	73,0	23	130	9	32	0,625
AKT 25R160S, AKT 25R160M	25	Rp1	90	102,0	28	167	11	41	1,18
AKT 32R160S, AKT 32R160M	32	Rp 11/4	110	108,0	34	167	11	50	1,68
AKT 40R160S, AKT 40R160M	40	Rp 11/2	120	124,0	40	188	14	55	2,355
AKT 50R160S, AKT 50R160M	50	Rp 2	140	132,0	48	188	14	70	3,73



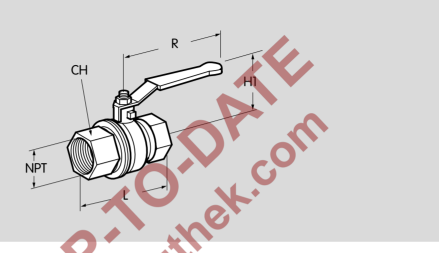
5.3.3 AKT 25 - 100F160G

Тур	DN					Gewicht					
		L	k	g	b	n	d	H1	H2	R	kg
AKT 25F160GK	25	125	85	70	18	4	14	83	58	158	4,20
AKT 32F160G	32	130	100	80	18	4	18	102	70	180	5,60
AKT 40F160G	40	140	110	89	18	4	18	107	76	180	7,50
AKT 50F160G	50	150	125	103	20	4	18	117	83	222	9,80
AKT 65F160G	65	170	145	123	20	4	18	137	93	293	14,60
AKT 80F160G	80	180	160	140	20	8	18	149	100	293	19,80
AKT 100F160G	100	190	180	158	20	8	18	163	110	293	27,20



5.3.4 AKT 125 - 250/200F160G1

Тур	DN				Gewicht						
		L	k	g	b	n	d	H1	H2	R	kg
AKT 125F160G1	125	325	210	188	26	8	18	245	138	565	34,90
AKT 150F160G1	150	350	240	212	26	8	22	268	168	565	52,00
AKT 200F160G1	200	400	295	268	30	12	22	316	208	715	89,00
AKT 250/200F160G1	250	450	355	320	30	12	26	301	210	715	125,00



5.3.5 AKT 10 - 50TN88

Тур	DN	Anschluss	Baumaße								Gewicht		
			L		Н	H1		R		CH			
			mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	kg	Lb	
AKT 10TN88	10	3/8" NPT	45,0	1,77	1,50	38,1	82,0	3,23	20,0	0,79	0,124	0,27	
AKT 15TN88	15	1/2" NPT	59,0	2,32	1,69	42,9	100,0	3,94	24,9	0,98	0,224	0,49	
AKT 20TN88	20	3/4" NPT	64,0	2,52	1,97	50,0	119,9	4,72	31,0	1,22	0,352	0,78	
AKT 25TN88	25	1" NPT	81,0	3,19	2,13	54,1	119,9	4,72	39,9	1,57	0,604	1,33	
AKT 32TN88	32	11/4" NPT	93,0	3,66	2,87	72,9	158,0	6,22	49,0	1,93	0,908	2,00	
AKT 40TN88	40	1½" NPT	102,1	4,02	3,11	79,0	158,0	6,22	54,1	2,13	1,105	2,44	
AKT 50TN88	50	2" NPT	120,9	4,76	3,39	86,1	158,0	6,22	68,6	2,70	1,820	4,01	

Rückmeldung

Zum Schluss bieten wir Ihnen die Möglichkeit, diese "Technische Information (TI)" zu beurteilen und uns Ihre Meinung mitzuteilen, damit wir unsere Dokumente weiter verbessern und an Ihre Bedürfnisse anpassen.

Übersichtlichkeit

Information schnell gefunden

Lange gesucht

Information nicht gefunden

Was fehlt?

Keine Aussage

Verwendung

Produkt kennenlernen

Produktauswahl

Projektierung

Informationen nachschlagen

Bemerkung

Verständlichkeit

Verständlich

Navigation

Zu kompliziert

Keine Aussage

Ich finde mich zurecht

Keine Aussage

Ich habe mich "verlaufen"

Umfang

Zu wenig

Ausreichend

Zu umfangreich

Keine Aussage

Mein Tätigkeitsbereich

Technischer Bereich

Kaufmännischer Bereich

Keine Aussage

Kontakt

Elster GmbH Postfach 2809 · 49018 Osnabrück Strotheweg 1 · 49504 Lotte (Büren) Deutschland

Tel. +49 541 1214-0 Fax +49 541 1214-370 hts.lotte@honeywell.com www.kromschroeder.de Die aktuellen Adressen unserer internationalen Vertretungen finden Sie im Internet: www.kromschroeder.de/Weltweit.20.0.html

Technische Änderungen, die dem Fortschritt dienen, vorbehalten.
Copyright © 2018 Elster GmbH
Alle Rechte vorbehalten.



