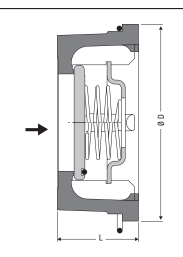
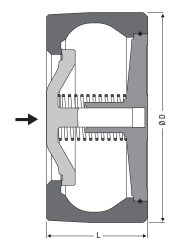
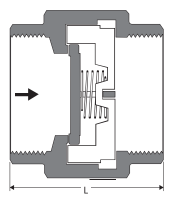
GESTRA



RK 70 (unterer Teil) / RK 71 (oberer Teil) DN 15 bis 100



RK 70 DN 125 bis 200



MB 14

Verwendung und Merkmale

Тур	PN	Verwendung	Merkmale
		für Flüssigkeiten Gase und Dämpfe	
RK 70	PN 6	geeignet für Heizungs-	schmutzsichere zentrische Kegel- und Federführung (DN 125-200)
RK 71	PN 16		Spiralzentrierring für einfache Ausrichtung zwischen Flanschen
MB 14	PN 16		Gewindemuffen-Anschluss

Werkstoffe

Тур		DN	EN	ASTM1)	
RK 70	Gehäuse	15 – 100	Messing (CW617N)	Messing	
	Ventilplatte		Kunststoff PPE	_	
	Gehäuse 125 – 200		Grauguss (5.1301)	A126 Class A	
	Kegel		Kunststoff Polyamid 6	-	
RK 71	Gehäuse	15 – 100	Messing (CW617N)	Messing	
	Ventilplatte		1.4571	AISI 316 Ti	
MB 14	Gehäuse	15 – 50	Messing (CW614N)	Messing	
	Ventilplatte		1.4571	AISI 316 Ti	

¹⁾ ASTM-Werkstoff vergleichbar mit dem EN-Werkstoff! Unterschiede der chemischen und physikalischen Eigenschaften beachten!

Maße

	DN	[mm]	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
		[ZoII]	1/2	3/4	1	11/4	11/2	2	21/2	3	4	5	6	8
	L	[mm]	16	19	22	28	31,5	40	46	50	60	90	106	140
RK 70	D	[mm]	40	47	56	72	82	95	115	132	152	184	209	264
RK 71	D	[mm]	40	47	56	72	82	95	115	132	152	-	-	-
	L	[mm]	49	49	61	61	72	72	_	-	_	_	-	_
MB 14	D	[mm]	42	42	62	62	83	83	-	-	-	-	-	-
	SW	[mm]	30	30	46	46	65	65	-	-	-	-	-	_

Einsatzgrenzen

Тур	PN	DN	p / T / [bar] / [°C]		
RK 70	PN 6	15 – 100	6 / -10	1,5 / 100	0,5 / 130
	PN 6	125 – 200	6 / -10	1,5 / 100	0,5 / 130
RK 71	PN 16	15 – 100	16 / -10	16 / 150	13,5 / 200
MB 14	PN 16	G 1/2 — G 2	16 / -60	14 / 200	13 / 250

RK-Ausführungen

Тур			S					
	metallisch	EPDM	FPM	PTFE	ohne Feder	Sonder- federn	Nimonic- feder	Erdungs- anschluss
RK 70	(Kunststoff)	_	-	-	-	-	-	RK 86
RK 71	Х	RK 41 ve	erwenden	RK 86 verwenden	RK 41 ve	erwenden	_	verwenden
MB 14	Х	_	-	-	-	-	-	-

X : Standard

^{- :} nicht möglich

GESTRA

Druckverlustdiagramme

Werte für Wasser bei 20 °C. Zum Ablesen der Druckverluste bei anderen Medien ist der äquivalente Wasservolumenstrom \dot{V}_{W} zu berechnen.

Druckverluste im Diagramm gelten für Geräte mit Standardfeder für den Betrieb in horizontalen Rohrleitungen und für Geräte ohne Feder für den Betrieb in vertikalen Rohrleitungen mit Durchflussrichtung von unten nach oben.

$$\dot{V}_W = \dot{V} \cdot \sqrt{\frac{\rho}{1000}}$$

 \dot{V}_W = äquivalenter Wasservolumenstrom in [l/s] oder [m³/h]

 $\begin{array}{ll} \rho & = \text{ Dichte des Mediums} \\ & \text{ (Betriebszustand) in [kg/m}^3] \end{array}$

 V = Volumenstrom des Mediums (Betriebszustand) in [l/s] oder [m³/h] Öffnungsdrücke Druckdifferenz bei Volumenstrom Null.

RK 71*)

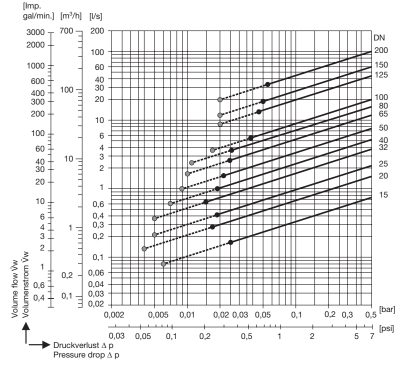
DN	Öffnungsdrücke [mbar]						
	Durchflussrichtung der Ventile						
	ohne Feder	mit Feder					
	1	↑	\rightarrow	\downarrow			
15	2,5	10	7,5	5			
20	2,5	10	7,5	5			
25	2,5	10	7,5	5			
32	3,5	12	8,5	5			
40	4,0	13	9	5			
50	4,5	14	9,5	5			
65	5,0	15	10	5			
80	5,5	16	10,5	5			
100	6,5	18	11,5	5			

^{*)} RK 70, 71 sind nicht mit Sonderfeder bzw. ohne Feder lieferbar

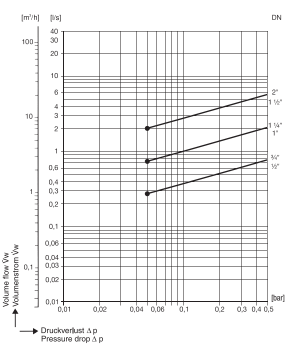
RK 70*)

DN	Öffnungsdrücke [mbar]						
	Durchflussrichtung der Ventile						
	ohne Feder		1				
	↑	1	\rightarrow	↓ ↓			
15	0,4	5,8	5,4	5			
20	0,4	5,8	5,4	5			
25	0,4	5,8	5,4	5			
32	0,5	6,0	5,5	5			
40	0,5	6,0	5,5	5			
50	0,6	6,2	5,6	5			
65	0,7	6,4	5,7	5			
80	0,8	6,6	5,8	5			
100	0,9	6,8	5,9	5			
125	2,0	9,0	7,0	5			
150	2,5	10,0	7,5	5			
200	2,5	10,0	7,5	5			

RK 70, RK 71



MB 14



- Erforderlicher Mindestvolumenstrom W
 für Geräte ohne Feder für den Betrieb in vertikalen Rohrleitungen mit Durchflussrichtung von unten nach oben (nur RK 70, RK 71).
- Erforderlicher Mindestvolumenstrom V_W für Geräte mit Standardfeder für den Betrieb in horizontalen Rohrleitungen.