

Terugslagklep art. nr. RK 41

Messing terugslagklep voor toepassing in verwarmings- en gekoeld waterinstallaties.

Kenmerken

- Korte bouwlengte.
- Geringe weerstand.
- Laag gewicht.
- Passend tussen PN 6, 10 en 16 flenzen.
- Horizontale en verticale montage.
- **Stabu nr. B510260.411.f01.**
- Wordt standaard geleverd met metalische dichting.

Opties

- Ook geschikt voor ANSI 150 flenzen.
- Leverbaar met dichting van EPDM-rubber, voor vloeistoffen van -40°C tot 150°C.
- Leverbaar met dichting van FPM (viton), voor water, gassen en lucht van -25°C tot 200°C art.nr. RK 41/VITON.
- Leverbaar in messing CW617N [art.nr. RK 71](#).
- Leverbaar zonder veer op aanvraag.
- Leverbaar met speciale veer op aanvraag.



Opgenomen in
STABU

Flenzensets

- PN 6 art.nr. 2874-P6- doorlaat vermelden.
- PN 10/16 art.nr. 2874-P10/16- doorlaat vermelden.

Technische gegevens

DN 15 - 100

Druk max./Temp 16 bar / -60°C

Druk max./Temp 14 bar / 200°C

Druk max./Temp 13 bar / 250°C

DN 125 - 200

Druk max./Temp 16 bar / -10°C

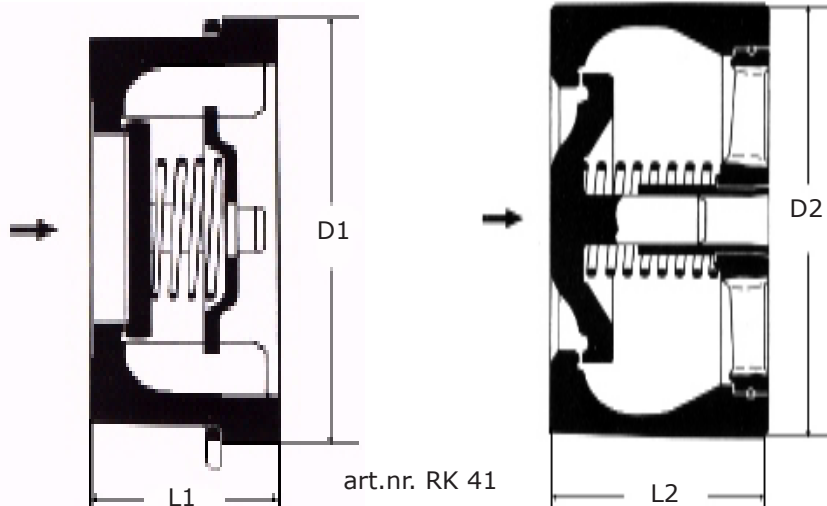
Druk max./Temp 13 bar / 200°C

Druk max./Temp 13 bar / 300°C

Bouwlengte : DIN 3202
Passend tussen: DIN 2501, BS10 tabel
Flenzen: D,E,F
ANSI B 16,5 class 150RF
Diameter: DN 15 t/m DN 200

Materiaal gegevens

Onderdeel	Materiaal	Mat.nr.
DN 15 t/m 100		
huis	Messing	CW710R
klep	AISI 316 Ti	1.4571
DN 125 t/m 200		
huis	Gietijzer	EN JL-1040
klep	A182F6	1.4006



Maatgegevens

Diameter					
DN	D1	D2	L1	L2	
15	40	-	16	-	
20	47	-	19	-	
25	56	-	22	-	
32	72	-	28	-	
40	82	-	31,5	-	
50	95	-	40	-	
65	115	-	46	-	
80	132	-	50	-	
100	152	-	60	-	
125	-	184	-	90	
150	-	209	-	106	
200	-	264	-	140	

DN	Openningsdruk in mbar			
	Doorstromingsrichting			
	zonder veer	met veer		
	↑	↑	→	↓
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
125	12,5	35	22,5	10
150	14,0	38	24,0	10
200	13,5	37	23,5	10

