

Typ 400 / Typ 401



Rückschlagklappe - Grauguss

Durchgangsform, eingeschränkter Durchgang, innenliegende Welle Flansche gemäß DIN EN 1092-2 Form B

Gehäuse mit Deckel verschraubt, Klappenhebel und Klappe mit Spiel verschraubt und gegen Lösen gesichert, für waagerechten oder senkrechten Einbau

Verwendung:

nicht aggressive Flüssigkeiten, Gas und Dampf

Nennweite: DN200 – DN250 (Typ 400), DN40 – DN250 (Typ 401)

Druckstufe: PN10 (Typ 400), PN16 (Typ 401)

Gehäuse: Grauguss EN-GJL-250 (JL 1040, alt: GG-25; 0.6025)

Klappe: Sphäroguss EN-GJL-500-15 (EN-JS1030, alt: GGG-40; 0.7040)

Sitz (Dichtung): Klingersil
Temperatur: 0 °C - +120 °C

Baulänge: DIN EN 558-1, Reihe 48

Optional: Hebel, Gewicht, weitere auf Anfrage

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN10)	Т	0	100	120
Flüssigkei	10	10	8	

Druck-Temperatur-Tabelle [P in bar, T in °C]

P (PN16)	Т	0	100	120			
Flüssigkei	neutrale ten / Gase	16	16	14			

Nennweite DN	Bestellschlüssel	Typ 400 (PN10)	Bestellschlüssel	Typ 401 (PN16)
040	-	-	RSK-401-040	a. A.
050	-	-	RSK-401-050	166,00€
065	-	-	RSK-401-065	194,00€
080	=	-	RSK-401-080	219,00€
100	-	-	RSK-401-100	267,00€
125	=	-	RSK-401-125	338,00 €
150	-	-	RSK-401-150	479,00€
200	RSK-400-200	692,00€	RSK-401-200	692,00€
250	RSK-400-250	1.079,00 €	RSK-401-250	1.079,00 €

Typ 400	DN	D	k	d4	l	h	n	d2	b	f	[kg]
	200	340	295	268	500	250	8	22	30	3	82,0
	250	395	355	320	600	290	12	22	32	3	122,0
Typ 401	DN	D	k	d4	l	h	n	d2	b	f	[kg]
	40	150	110	88	180	115	4	18	18	3	8,0
	50	165	125	102	200	115	4	18	20	3	10,0
	65	185	145	122	240	125	4	18	20	3	15,0
	80	200	160	138	260	125	8	18	22	3	18,0
	100	220	180	158	300	160	8	18	24	3	25,0
	125	250	210	188	350	180	8	18	26	3	36,0
	150	285	240	212	400	210	8	22	26	3	52,0
	200	340	295	268	500	250	12	22	30	3	82,0
	250	405	355	320	600	290	12	26	32	3	122,0

