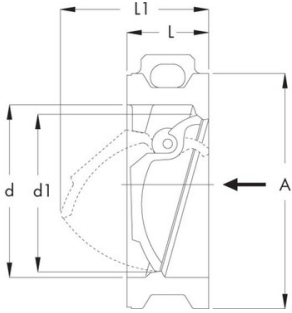


ORBINOX Inklem terugslagklep Type: 2208 Roestvaststaal (RVS) Wafer type PN40



Toepassingsgebied

- Algemene industriële toepassing.

Bijzonderheden

- Geschikt voor horizontale en verticale (stijgende stroming) montage.
- Mede door het speciaal vormgegeven klepblad is deze terugslagklep reeds helemaal open bij een doorstroomsnelheid van slechts 0,6m/sec.
- Laag drukverlies.

Kenmerken

Type: 2208

Norm: EN (DIN)

Materiaal huis: Roestvaststaal (RVS)

Kwaliteitsklasse: ASTM A351 CF8M

Aansluiting: Wafer type

Norm bouwlengte: EN 558, Serie 16

DN mm	A mm	L mm	L1 mm	d mm	d1 mm	Gewicht [kg]
40	84	33	48	50	37	1,2
50	92	43	48	50	37	1,7
65	108	46	58	65	54	1,7
80	128	64	80	80	64	3
100	158	64	90	100	90	5
125	180	70	106	125	110	7
150	203	76	127	150	140	9
200	263	89	160	196	185	16
250	315	114	204	250	234	28
300	370	114	239	300	286	41
350	432	127	273	350	328	48
400	480	140	315	400	376	65
450	530	152	340	450	420	94
500	592	152	380	500	466	115
600	692	178	460	600	564	192

	-40/20°C	100°C	150°C	200°	250°	300°C	350°C	
PN40 [DN40-250]	40	33	31	29	28	26	26	[bar]
PN25 [DN300-600]	25	20	19	18	17	16	16	[bar]

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.

Nom. binnendiameter	Druktrap artikel	Druktrap flens	Inbouw lengte	Klepvorm	Afdichting	Materiaal klep	Min. mediumtemperatuur (continu)	Max. mediumtemperatuur (continu)	Max. drukverschil bij 20 °C	Artikel
							°C	°C	bar	
DN50	PN40	PN6/40	43	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812780
DN65	PN40	PN6/40	46	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12035801
DN80	PN40	PN6/40	64	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812781
DN100	PN40	PN6/40	64	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812782
DN125	PN40	PN6/40	70	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812783
DN150	PN40	PN6/40	76	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812784
DN200	PN40	PN6/40	89	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	11812785
DN250	PN40	PN6/40	114	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12160491
DN300	PN40	PN6/40	114	Tilting disc	Roestvaststaal (RVS)	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	12160492

Disclaimer: Bij de samenstelling van de inhoud van deze informatiedrager is de grootst mogelijke zorgvuldigheid betracht. De mogelijkheid bestaat dat bepaalde informatie na verloop van tijd verandert, niet meer juist of onvolledig is. ERIKS staat niet in voor de actualiteit, juistheid en volledigheid van de geboden informatie, deze is niet bedoeld als advies. ERIKS is in geen geval aansprakelijk voor schade die ontstaat door gebruikmaking van de aangeboden informatie.