

ORBINOX Einklemmrückschlagventil Typ: 2208 Edelstahl Wafer Typ PN40

Merkmale

Typ: 2208

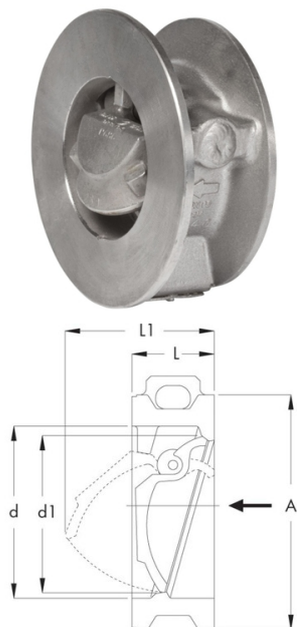
Norm: EN [DIN]

Material Gehäuse: Edelstahl

Werkstoffqualität: ASTM A351 CF8M

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 16



DN	A	L	L1	d	d1	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[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]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Min. Dauertemper-	Max. Dauertemper-	Max. Druckuntersc-	Artikel
							atur (Medium)	atur (Medium)	hied bei 20 °C	
			mm				°C	°C	bar	
DN50	PN40	PN6/40	43	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692395

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Min.	Max.	Max.	Artikel
							Dauer-temperatur (Medium)	Dauer-temperatur (Medium)	Druckunterschied bei 20 °C	
			mm				°C	°C	bar	
DN65	PN40	PN6/40	46	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692148
DN80	PN40	PN6/40	64	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692403
DN100	PN40	PN6/40	64	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692410
DN125	PN40	PN6/40	70	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692427
DN150	PN40	PN6/40	76	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692434
DN200	PN40	PN6/40	89	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692441
DN250	PN40	PN6/40	114	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692078
DN300	PN40	PN6/40	114	Kippscheibe	Edelstahl	ASTM A351 CF8M	-10	350	40	17692061

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2

PR_ECO10596_0040_MVD_DE_17.05.2024