



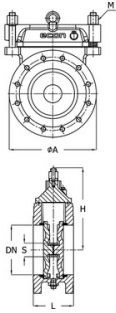
## ECON® Line blind Ventil Typ: 1578 Stahl Flansch

### Merkmale

- Typ:** 1578
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Stahl
- Werkstoffqualität:** ASTM A216 WCB
- Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich
- Anschluss:** Flansch
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard
- Dichtung:** PTFE

### Merkmale [2]

- Material Scheibe:** ASTM A351 CF8
- Material Ventilmutter:** ASTM A351 CF8
- Material Deckel:** ASTM A216 WCB
- Material Deckeldichtung:** TFM1600



DN	L	H	A	S	M	Drain plug	Weight
["]	mm	mm	mm	mm	mm	["]	[kg]
50	154	201	165	30	30	1/2"	20
65	154	211	185	32	30	1/2"	22
80	154	218	200	36	30	1/2"	24
100	162	252	235	36	36	1/2"	34
125	162	269	270	50	36	1/2"	44
150	162	292	285	50	36	1/2"	48
200	162	331	350	55	36	1/2"	75
250	200	355	405	70	36	1"	114
300	200	360	460	70	36	1"	120

Size	Pressure rating	-10/+23	50	70	100	120	150	175	[°C]
DN50-DN300	PN10	10	7,7	5,9	4,3	3,4	1,8	1,2	[bar]
DN50-DN300	PN16	16	12	9,4	6,9	5,5	2,9	1,9	[bar]
DN50-DN300	PN25	25	19	14,7	10,8	8,6	2,9	1,9	[bar]

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Artikel
DN50	PN16	PN16	154	17576215
DN65	PN16	PN16	154	17576222
DN80	PN16	PN16	154	17576239
DN100	PN16	PN16	162	17576176
DN125	PN16	PN16	162	17576183
DN150	PN16	PN16	162	17576190
DN200	PN10	PN10	162	17576152
DN200	PN16	PN16	162	17576208
DN250	PN10	PN10	200	17576169

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)