





Technische Merkmale

Medium Trinkwasser

Max. Betriebsdruck siehe Tabelle

Material

Gehäuse und Anschlusswinkel: POM

Schwimmer: POM Ventildichtung: EPDM UV-Schutzkappe: PE

Beschreibung

Das zweistufige 2" Be- und Entlüftungsventil wird neben der Betriebsentlüftung von Rohrleitungen, für die Entlüftung beim Befüllen und das Belüften beim Entleeren von Rohrleitungen eingesetzt.

Max. Entlüftungsleistung: 190 m³/h

Entlüftungs-Querschnitt: 960 mm² bzw. 2 mm² Betriebsbereiche: - 1,0 - 16 bar - 0,1 - 6 bar Sonderfunktionen auf Anfrage:

- nur Entlüftung oder nur Belüftung

BestNr.	Medium	Betriebsbereich	PN	D1	D2	Anschluss	Н	H1	Gewicht
9874050000	•	1 - 16	10/16	175 mm	160 mm	Flansch DN 50	357 mm	370 mm	5,80 kg
9874051000	•	0.1 - 6	10/16	175 mm	160 mm	Flansch DN 50	357 mm	370 mm	5,80 kg
9874080000		1 - 16	10/16	175 mm	160 mm	Flansch DN 80	343 mm	356 mm	6,80 kg
9874081000	•	0.1 - 6	10/16	175 mm	160 mm	Flansch DN 80	343 mm	356 mm	7,10 kg
9875063000		1 - 16	-	175 mm	160 mm	IG 2"	307 mm	320 mm	2,35 kg
9875063100		0.1 - 6	-	175 mm	160 mm	IG 2"	307 mm	320 mm	2,35 kg

Mehrpreis nur Be- oder Entlüftung Best.-Nr.: 987 999 1000

Produktergänzungen:

Flanschen-Schieber siehe Kapitel 1.2, Anbohrsperre mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 6.3, Hilfsabsperrung in Zwischenflanschbauweise siehe Kapitel 6.5