



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

Best.-Nr.	Medium	Betriebsbereich	PN	ø d	ø d1	Anschluss	H	H1	Gewicht
9874050000	●	1 - 16	10/16	160 mm	175 mm	Flansch DN 50	357 mm	370 mm	5,80 kg
9874051000	●	0.1 - 6	10/16	160 mm	175 mm	Flansch DN 50	357 mm	370 mm	5,80 kg
9874080000	●	1 - 16	10/16	160 mm	175 mm	Flansch DN 80	343 mm	356 mm	6,80 kg
9874081000	●	0.1 - 6	10/16	160 mm	175 mm	Flansch DN 80	343 mm	356 mm	7,10 kg
9875063000	●	1 - 16	-	160 mm	175 mm	IG 2"	307 mm	320 mm	2,35 kg
9875063100	●	0.1 - 6	-	160 mm	175 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 2.1.1, Anbohrsperrle mit Gewindeanschluss siehe Kapitel 2.3.1, Hilfsabspernung in Zwischenflanschbauweise siehe Kapitel 2.3.3