

Be- und Entlüftungsventile D-46 NS

DN 50 bis 100
 PN 16 (Betriebsdruck 0,2 – 16 bar)
 Ausführung Email

Drei-Wege Be- und Entlüftungsventil
 mit standardmäßig integrierter einstellbarer Drosselscheibe für die aktive Druckstoßdämpfung

Flansch nach DIN EN 1092-2, Gehäuse innen und außen emailliert

Große Düse für Be- und Entlüftung bis 7.854 mm², für Anfahr-Entlüftung oder für Belüftung bei Unterdruck in der Rohrleitung.

Kleine Düse für Betriebsentlüftung bis 13 mm², schwimmergesteuert für dauerhafte Effizienz durch luftfreie Förderung.

Werkstoffe

- Gehäuse EN-GJS
- Zu- und Abflutanschluss, Schutzgitter, Schwimmer, Drainage PP
- Sanftschlussscheibe, Drosseleinsatz, Klemmring PAGF
- Dichtungen EPDM

Oberflächenschutz

- innen und außen Düker Email



Verwendungsbereich: Trinkwasser, Rohwasser

Nennweite DN	Nenndruck PN	Dichtsystem
50 – 100	16	0,2 bis 16 bar

Artikel-Nr.	DN
321876	50
321775	80
321743	100

Weitere Be- und Entlüftungsventile

Selbsttätiges Drei-Wege Be- und Entlüftungsventil D-040
 Gehäuse PAGF

Artikel-Nr.	NW	PN
322421	½"	16
322422	¾"	16
322423	1"	16
322424	½"	10
322425	¾"	10
322426	1"	10



Dauer-/Betriebsentlüfter S-050
 Gehäuse PAGF

Artikel-Nr.	NW	PN
322428	½"	16
322429	¾"	16
322430	1"	16
322431	½"	10
322432	¾"	10
322433	1"	10
322434	½"	6
322435	¾"	6
322436	1"	6



Belüftungssperre

Artikel-Nr.
322470



Weitere Ausführungen auf Anfrage