

kombinierte Anfahr- und Dauerbe- und Entlüfter

Vordruck max. bar	T °C	Q bei 0,1 bar Nm ³ /h Luft	Q bei 6 bar Nm ³ /h Luft	Belüftung Nm ³ /h Luft	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
					G	DN	*			
10	40	560	88	476		50 - 100	*	•	komplett aus CrNiMo-Stahl, für Schmutzwasser	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	•	komplett aus CrNiMo-Stahl, schließt auch im drucklosen Zustand	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100			Gussventil mit Epoxid-Beschichtung für Abwasser	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200			Gussventil mit Epoxid-Beschichtung für Wasser	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	•	für höchste Durchsätze beim Anfahren und Entleeren	6.54

kombinierte Be- und Entlüfter mit integriertem Vakuumbrecher

Vordruck max. bar	T °C	Q bei 6 bar Nm ³ /h Luft	Belüftung Nm ³ /h Luft	Anschluss			Niro	Hinweise	Typ
				G	DN	*			
10	60	61	223		100	*	•	Vakuumbrecher mit Weichdichtungskugel	1.59
10	60	121	1500		100	*	•	Vakuumbrecher einstellbar, besonders hohe Belüftungsleistung	1.57

* andere Anschlüsse möglich, • aus Edelstahl tiefgezogen

Durchsatzangaben gelten für trockene Luft bei 0 °C und 1,01325 bar

Sonderausführungen auf Anfrage.
Alle Druckangaben als Überdruck angegeben.
Technische Änderungen vorbehalten.