

Sfiatori e aeratori continui e di avviamento combinati

Pressione max. bar	T °C	V a 0,1 bar Nm ³ /h aria	V a 6 bar Nm ³ /h aria	Aerazione Nm ³ /h aria	Attacco			Niro	Note	Tipo
					G	DN	*			
10	40	560	88	476		50 - 100	*	•	completamente in acciaio CrNiMo, per acque sporche	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	•	completamente in acciaio CrNiMo, si chiude anche in assenza di pressione	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100			Valvola in ghisa con rivestimento epossidico per acque reflue	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200			Valvola in ghisa con rivestimento epossidico per acqua	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	•	a portate consistenti durante l'avviamento ed il drenaggio	6.54

Sfiatori e aeratori combinati con rompivuoto integrato

Pressione max. bar	T °C	V a 6 bar Nm ³ /h aria	Aerazione Nm ³ /h aria	Attacco			Niro	Note	Tipo
				G	DN	*			
10	60	61	223		100	*	•	rompivuoto con guarnizione morbida di forma sferica	1.59
10	60	121	1500		100	*	•	rompivuoto regolabile, con portata di aerazione particolarmente alta	1.57

* possono utilizzare anche altri attacchi, • in acciaio inossidabile imbutito

I dati relativi alla portata valgono in condizioni di aria secca e a 0 °C e 1,01325 bar

Versioni speciali su richiesta.

Tutte le indicazioni relative alla pressione sono specificate come sovrappressione.

Ci riserviamo il diritto di modifiche tecniche.