

Válvula de purga e ventilação combinada para o arranque e regime contínuo

Pressão de admissão máx. bar	T °C	Q a 0,1 bar m³/h ar	Q a 6 bar m³/h ar	Ventilação Nm³/h ar	Conexão			Inóx	Notas	Tipo
					G	DN	*			
10	40	560	88	476		50 - 100	*	•	completa, em aço cromo-níquel-molibdênio, para águas negras	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	•	completa, em aço cromo-níquel-molibdênio, fecha também quando se encontra sem pressão	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100			Válvula em metal fundido com revestimento epoxídico para esgotos	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200			Válvula em metal fundido com revestimento epoxídico para água	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	•	para débitos máximos ao arrancar e esvaziar	6.54

Válvula de purga e ventilação combinada com válvula anti-vácuo integrada

Pressão de admissão máx. bar	T °C	Q a 6 bar m³/h ar	Ventilação Nm³/h ar	Conexão			Inóx	Notas	Tipo
				G	DN	*			
10	60	61	223		100	*	•	Válvula anti-vácuo com esfera de vedação macia	1.59
10	60	121	1500		100	*	•	Válvula anti-vácuo regulável, capacidade de ventilação especialmente elevada	1.57

* são possíveis outras conexões, • em aço inoxidável de repuxo profundo

Os dados relativos ao débito valem para ar seco a 0 °C e 1,01325 bar

Versões especiais a pedido.

Todos os dados de pressão referem-se a sobrepressão.

Sujeito a alterações técnicas.