

## Válvulas de venteo y purga que combinan los arranques, la purga continua así como el venteo

p <sub>1</sub> máx. bares	T °C	Q a 0,1 bares Nm <sup>3</sup> /h aire	Q a 6 bar Nm <sup>3</sup> /h aire	Venteo Nm <sup>3</sup> /h aire	Conexión			• Notas	Tipo
					G	DN	*		
10	40	560	88	476		50 - 100	*	• completamente construida en acero inoxidable CrNiMo, para aguas sucias	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	• Potente válvula de purga doble, cierra también cuando no hay presión	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100		válvula de cuerpo fundido, con recubrimiento de epóxido, para aguas residuales	1.85
25	70	4500	10	6100		50 - 200		válvula de cuerpo fundido, con recubrimiento de epóxido, para aguas	1.75
25	130	10708	9,8	9100		50 - 300	*	• para capacidades máximas durante el arranque y drenaje	6.54

## válvulas de venteo y purga combinadas provistas de válvula rompedora

p <sub>1</sub> máx. bares	T °C	Q a 6 bar Nm <sup>3</sup> /h aire	Venteo Nm <sup>3</sup> /h aire	Conexión			• Notas	Tipo
				G	DN	*		
10	60	61	223		100	*	• válvula rompedora con junta de bola blanda	1.59
10	60	121	1500		100	*	• válvula rompedora, ajustable, con una capacidad de venteo particularmente alta	1.57

p<sub>1</sub> = Presión previa máx. bares, \* = otras conexiones posibles, • = de acero inoxidable de embutición profunda

Datos del caudal de paso tienen validez para aire seco a 0 °C y 1,01325 bares

Modelos especiales bajo demanda.

Todos los datos de la presión están indicados como sobrepresión.

Salvo modificaciones técnicas.