

## スタートアップバルブと連続吸気・排気バルブ

一次側最大 圧力 bar	T °C	Q 0.1 bar にて Nm <sup>3</sup> /h	Q 6 bar にて Nm <sup>3</sup> /h	換気 Nm <sup>3</sup> /h 空気	接続			不 銹 鋼	注	タイプ
					G	DN	*			
10	40	560	88	476		50 - 100	*	•	完全 CrNiMo ステンレス鋼製、汚水用	1.84
16	130	1030	209	875		50 - 150	*	•	完全 CrNiMo ステンレス鋼製、圧力がかからなくても閉弁	1.74
16	70	2250	18	4100		50 - 100			エポキシド加工が施された排水用鋳鉄製バルブ	1.85
25	70	7600	10	4500		50 - 200			エポキシド加工が施された水用鋳鉄製バルブ	1.75
25	130	10708	9.8	9100		50 - 300	*	•	スタートアップ、排出時の最高フローレート用	6.54

## 真空ブレーカー内蔵の吸気・排気バルブの組み合わせ

一次側最大 圧力 bar	T °C	Q 6 bar にて Nm <sup>3</sup> /h	換気 Nm <sup>3</sup> /h 空気	接続			不 銹 鋼	注	タイプ
				G	DN	*			
10	60	61	223		100	*	•	ソフトシート仕様のボール付き真空ブレーカー	1.59
10	60	121	1500		100	*	•	設定可能な真空ブレーカー、高い換気性能が特徴	1.57

\* その他の接続が可能、深絞り加工のステンレス鋼製

ここに記載されているフローレートは、乾燥した空気、気温が 0 °C、1.01325 bar の場合の数値です

特殊仕様に関しては弊社までお問い合わせください。  
圧力データは全て過剰圧力として記載されています。  
技術データは 予告なしに変更されることがあります。