

## TWIN PACK VALVES

バルブの生命は、シート漏れがなく、またグランド部から外部への流体漏れがないことが二大要素としてあげられます。特に最近は科学技術の急速な進歩と、これに伴う公害問題などでグランド部の漏れ防止が大きくクローズアップされています。

従来からのグランド部の漏れ防止方法として、スタフィングボックス内にランタンを挿入し、封水、封油、封気を行うなどがありますが、いずれも採用上に種々の制約があります。また、ペローズバルブは漏洩皆無ですが、ペローズの採用にもまた種々の制約があります。

これらの問題を一挙に解決する、漏れのないバルブが“Twin Packバルブ”です。

## INDEX

CLASS	TYPE	END CONNECTION	PAGE
150 300	FORGED STEEL GATE	RF FLANGED ENDS	6
150 300	FORGED STEEL GLOBE	RF FLANGED ENDS	7
300 600	FORGED STEEL GATE	SOCKET WELDING ENDS SCREWED ENDS	8
300 600	FORGED STEEL GLOBE	SOCKET WELDING ENDS SCREWED ENDS	9
150	CAST STEEL GATE	RF FLANGED ENDS	10
300	CAST STEEL GATE	RF FLANGED ENDS	11
600	CAST STEEL GATE	RF FLANGED ENDS	12
150	CAST STEEL GLOBE	RF FLANGED ENDS	13
300	CAST STEEL GLOBE	RF FLANGED ENDS	14
600	CAST STEEL GLOBE	RF FLANGED ENDS	15
300	FORGED STEEL YELLOW	RF FLANGED ENDS	18
300	CAST STEEL YELLOW	RF FLANGED ENDS	19

### ツインパックバルブ導入事例

これは、サウジアラビアのプラントの毒性ガスラインで実際に使用されている、当社が製造したツインパックバルブです。このプラントには約1,200台のツインパックバルブが使用されています。

