



Pressure Control Series



High-Performance Motor Drive Butterfly Valves
MBV-LD Series

PS&W Technology

モータ駆動バタフライバルブ
MBV-LD シリーズ

高性能のモータ駆動バタフライバルブ
（圧力制御用）の採用により、圧力制御が容易です。

圧力形式	JIS 10K/15K/20K
サイズ	1 x 10 (mm) / 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	25A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ



High-Performance Motor Drive
Compact Gate Valve **MEX-LD Series**

PS&W Technology

モータ駆動グートバルブ
MEX-LD シリーズ

高性能のモータ駆動グートバルブ
（圧力制御用）の採用により、圧力制御が容易です。

圧力形式	JIS 10K/20K
流量係数 (Cv)	1 x 10 ⁴ m ³ /h 以下 1 x 10 ⁵ m ³ /h 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	20A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ

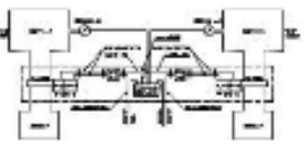


Extreme Pressure Control System
FPC-TST Series Controller (FPC-TST)

PS&W Technology

高圧圧力制御システムコントローラ
FPC-TST

1. 高圧圧力制御システムコントローラ（FPC-TST）の採用により、高圧圧力制御が容易です。
2. 高圧圧力制御システムコントローラ（FPC-TST）の採用により、高圧圧力制御が容易です。



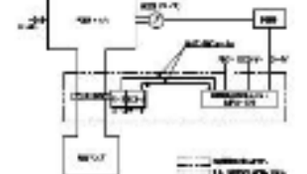


Standard Pressure Control Unit
MPA-TST Series Controller (MPA-TST)

PS&W Technology

標準型圧力制御ユニット
MPA-TST

標準型圧力制御ユニットの採用により、圧力制御が容易です。
高圧圧力制御システムコントローラ（FPC-TST）の採用により、高圧圧力制御が容易です。



Butterfly Valve Series



Differential Pressure Control Valves
BV-D Series

PS&W Technology

圧差バタフライバルブ
BV-D シリーズ

高性能の圧差バタフライバルブ
（圧力制御用）の採用により、圧力制御が容易です。

圧力形式	10K-15K
サイズ	1 x 10 (mm) / 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	40A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ



High-Performance Motor Drive Butterfly Valves
MBV-LD Series

PS&W Technology

高性能のモータ駆動バタフライバルブ
MBV-LD シリーズ

高性能のモータ駆動バタフライバルブ
（圧力制御用）の採用により、圧力制御が容易です。

圧力形式	JIS 10K/15K/20K
サイズ	1 x 10 (mm) / 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	25A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ



Vacuum Butterfly Valves X-Series
BV-X Series

PS&W Technology

真空バタフライバルブ
BV-X シリーズ

高性能の真空バタフライバルブ
（圧力制御用）の採用により、圧力制御が容易です。

圧力形式	JIS 10K/15K/20K
サイズ	1 x 10 (mm) / 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	25A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ -手動操作用バルブ -手動操作用バルブ



Pneumatic Butterfly Valves BV-N Series
BV-N Series

PS&W Technology

標準型圧力制御ユニット
BV-N シリーズ

標準型圧力制御ユニットの採用により、圧力制御が容易です。
高圧圧力制御システムコントローラ（FPC-TST）の採用により、高圧圧力制御が容易です。

圧力形式	JIS 10K/15K/20K
サイズ	1 x 10 (mm) / 以下
流量係数	10 ⁴ - 10 ⁵ m ³ /h
口径	25A - 400A
接続口径	SUS304
駆動方式	ACモータ

