

平行シール型スリットバルブ XGTP Series



インサート式 (ボディなし) カセット式 (標準ボディ)



型式表示方法

XGTP 3 1 2 - 50336 - 1 C

平行シール型スリットバルブ

対応ウエハサイズ
300mmウエハ対応

軸数とシール形式
1軸ベローズ

バルブ形式

記号	1	2	3
バルブ形式	インサート式 (ボディなし)	カセット式 (標準ボディ)	カセット式 (ハーフメスクボディ)

開口窓寸法
50×336mm

ゲート部シール材質

1	FKM
2	Kalrez® 4079

※Kalrez® は米国デュポン社、デュポン(株)または関連会社の登録商標です。

●エンドロック

記号	エンドロック
無記号	OPEN/CLOSEエンドロック
N	エンドロックなし

●オートスイッチおよびコネクタ

記号	オートスイッチ種類	コネクタ種類	備考
無記号	—	—	—
A	D-A93	—	リード線：0.5m 適用温度範囲：20℃～60℃
C	D-A93	マルチコネクタ (AMP) 注1)	 適用温度範囲：20℃～60℃
F	D-A93	Dサブコネクタ 注2)	 適用温度範囲：20℃～60℃

注1) 接続コネクタ(メス形)はAMP製C016 30D006 10012のご使用を推奨します。

注2) 接続コネクタ(メス形)はヒロセ電機製CDE-9SF05のご使用を推奨します。

オーダーメイド仕様 詳細は別途お問合せください。



1 加熱仕様(～150℃)

2 耐熱仕様(150℃)

耐熱仕様変更品。

3 接ガス部の材質変更品

珽酸アルマイト、SUS等。

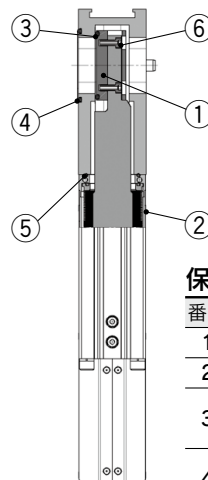
4 特殊Oリング(低発塵)

FKMのみ。(標準品とリーク量が異なります。)

5 シート力可変仕様

通常時とメンテナンス時のシート力の可変が可能。ただし、別途エア回路が必要となります。エンドロック機構はつきません。

構造図



保守部品

番号	名称	材質	品番
1	ゲート	A6063	XGTP300-2-1S
2	ベローズ	AM350	XGTP300-20AS
3	Oリング (ゲート部)	FKM	XGT300-9-9S
		Kalrez® 4079	XGT300-9-11S
4	Oリング (ボディ開口面)	FKM	XGT300-9-10S
5	Oリング (ボンネットAss'y)		XGT300-9-7S
6	固定ボルト	SUS316	XGT300-2-5S (2個入り)

※Kalrez® は米国デュポン社、デュポン(株)または関連会社の登録商標です。