



原水・農水用空気弁スペースエアミニ

農業用水、再生水、工業用水、その他配管向

D21形



異物が混ざった農業用水、再生水等に最適なナイロン樹脂製空気弁です。
弁内にできる空気層で止水部への異物の付着を防ぎます。
適切な排気で管路の保護と送水エネルギーの削減をサポートします。



仕様

- 接続ねじ：R1 1/4
- 形式：ねじ込み形、フランジ形
- 使用流体：農業用水、再生水、工業用水、その他水配管
- 塗装：無塗装
- 使用圧力：0.05MPa~1.0MPa
- 弁箱耐圧試験：1.6MPa
- 弁座漏れ試験：1.0MPa
- 対応流体温度：最大60℃(断続的であれば最大90℃)



取扱説明書
技術資料
CADデータ

空気弁を管路に付けるメリット

適切な排気により、

- ・流量損失が低下し、ポンプの稼働率・出力の低下に貢献します。(エネルギー削減)
- ・管路の腐食やキャビテーションを抑制し、管路を保護します。
- ・圧縮空気による瞬間的な圧力上昇、大幅な圧力変動を防ぎます。
- ・白濁水を防止します。
- ・空気によるメーターの誤計測・誤作動を防ぎます。

特徴

- ・低位置のフロートと三角すい型弁箱により生まれる空気層がごみや異物をブロックし、止水不良、作動不良を防止します。
- ・独自のローリングシール構造で弁座の固着を防ぎます。

オプション

フランジ各種



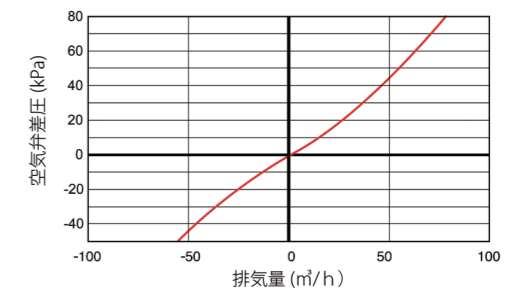
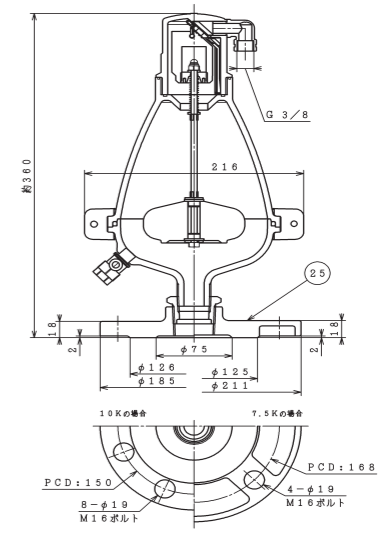
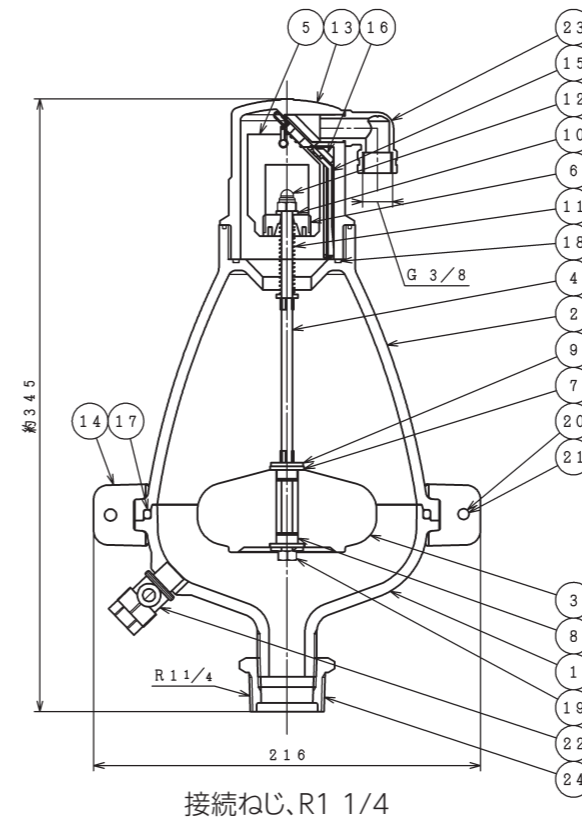
R1 1/4

原水・農水用空気弁スペースエアミニ

農業用水、再生水、工業用水、その他配管向

D21形

参考図



部品リスト

1. 本体A	強化樹脂	14. バンド	強化樹脂
2. 本体B	強化樹脂	15. 弁体案内	強化樹脂
3. 下部フロート弁体	発泡ポリプロピレン	16. ローリングシール	EPDM
4. フロート軸	SUS316	17. Oリング	NBR
5. 上部フロート弁体	発泡ポリプロピレン	18. Oリング	NBR
6. フロートストッパー	ポリプロピレン	19. ナット	SUS304
7. 上部プッシュ	ポリプロピレン	20. ボルト	SUS304
8. 下部プッシュ	ポリプロピレン	21. 座金	SUS316
9. 座金	SUS316	22. ボールコック	青銅
10. 座金	SUS316	23. 排気口	ポリプロピレン
11. ばね	SUS316	24. プッシング	SUS304/SCS13
12. 袋ナット	SUS304	25. フランジ	SUS304/SCS13
13. 本体C	強化樹脂		

主要寸法 ※記載の無い寸法は別途図面でご確認ください。

呼び圧力	接続ねじ/ 接続径mm	形式	フランジ	接合用ボルト Mサイズ(本)	高さ mm	幅 mm	接続ねじ (排気口)	参考質量 Kg
10K	R1 1/4	ねじ込み形	—	—	345	216	G3/8	2
7.5K	75	フランジ形	JIS7.5K	M16×65(4)	360	216	G3/8	6
10K	75	フランジ形	JIS10K	M16×65(8)	360	216	G3/8	6