

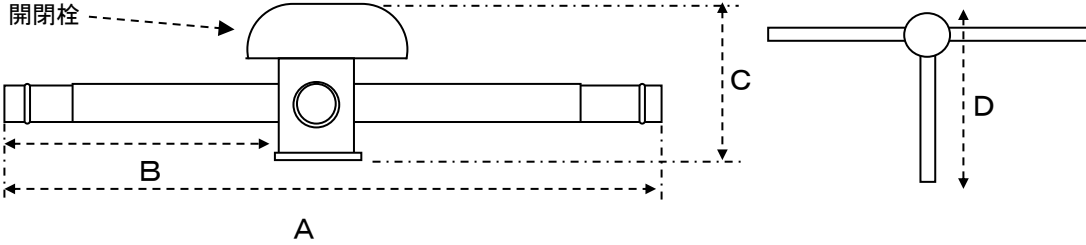
EA425KB-8~-12

PP三方活栓

ver.1.1



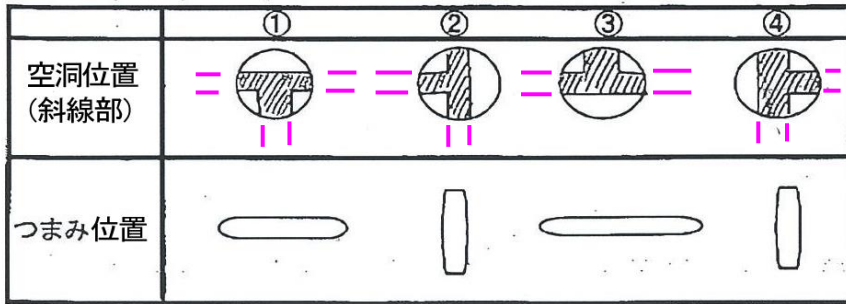
- 材質 …… パイプ:PP(ポリプロピレン)、開閉栓:PE(ポリエチレン)
- 特長 …… センタープラグ穴径が大きい。
- 使用流体 …… 液体



| 品番 | 管外径 | 内径 | センター穴径 | A | B | C | D |
|------------|-----|----|--------|-----|----|----|----|
| EA425KB-8 | 8 | 5 | 5 | 160 | 53 | 70 | 86 |
| EA425KB-10 | 10 | 7 | 7 | 160 | 55 | 70 | 86 |
| EA425KB-12 | 12 | 9 | 8 | 166 | 60 | 70 | 90 |

(単位mm)

■ つまみ位置と流体通路位置(空洞位置) ■



★ つまみ位置で三方出から二方出に切替が可能です。

斜線部が内部の流体通路
ピンク線が流体通路

- ①三方出
- ②直角二方出
- ③直線二方出
- ④直角二方出

■参考 ポリプロピレン特性 ■

| | | | | | | |
|---------|----------|------|------|------|------|---|
| 耐熱性(常用) | 100~120℃ | 非粘着性 | ○ | 耐薬品性 | 酸 | ○ |
| 電気的性質 | ◎ | 耐候性 | X | | アルカリ | ○ |
| 難燃性 | 18 | 透明性 | △ | | 溶剤 | △ |
| 機械的性質 | ○ | 成形性 | ◎ | | | |
| 低摩擦性 | △ | 比重 | 0.90 | | | |

◎…非常に優れている ○…優れている △…使用可 X…使用不可

(これは飽くまで材質としての目安であり品質・安全を保障する物ではありません。)

22.Nov.