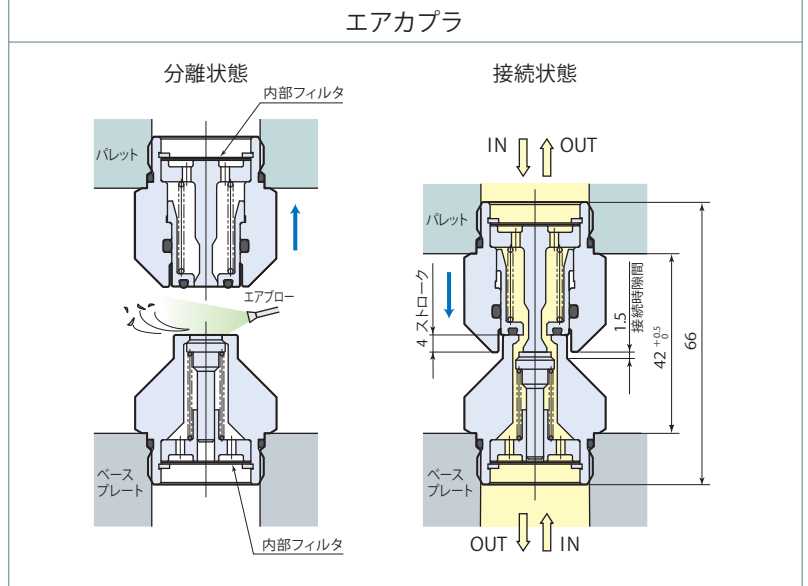


エアカプラ ソケット側(メス)
model **WVP-2WSN**



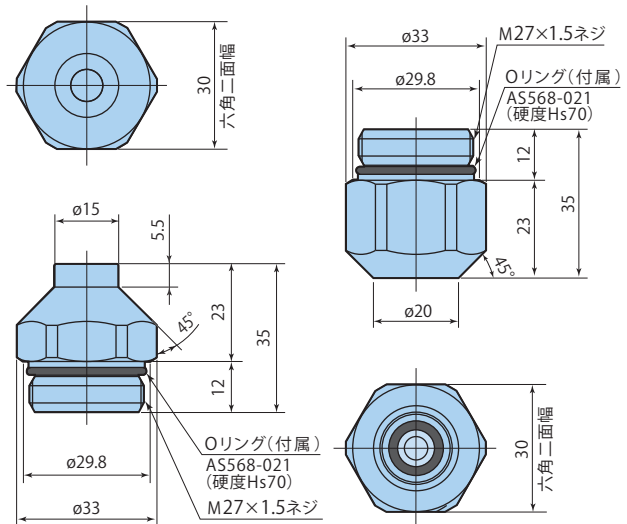
エアカプラ プラグ側(オス)
model **WVP-2WPN**



外形寸法図

WVP-2WPN プラグ側

WVP-2WSN ソケット側



工作機械向けのエアカプラです。

- 接続部を小径化することで、切粉や切削油の付着を最小限に抑えます。
- カプラ内部にフィルタを設け回路内への異物の混入を防ぎます。

仕様

| | | |
|---------|---------------------------------|--------------------------|
| 最高使用圧力 | 1.0 MPa | 回路記号 エア 圧力脱着不可 |
| 保証耐圧力 | 1.5 MPa | |
| オリフィス面積 | 16.7 mm ² | |
| 使用流体 | エア | |
| 許容偏心量 | ±1 mm | |
| 許容傾き量 | 0.2° 以下 | |
| 反力 | 圧力 1MPa 当り | 201 N |
| | 圧力 0MPa 時の最大バネ力 | 86 N |
| 使用周囲温度 | 0~70℃ | |
| 質量 | WVP-2WSN : 135g WVP-2WPN : 115g | |

注：流体の供給はカプラ接続後に行なってください。
分離状態で加圧するとカプラ先端から流体が漏れます。

