

Empas 喷杆

EM PAS
园艺喷洒解决方案

BERG

定位喷嘴中的隔膜阀和正面喷嘴中的自关闭过滤器有什么区别？



- 定位喷嘴包含一个隔膜阀。正面喷杆不包含隔膜阀，而是包含自关闭过滤器。两者用途相同：两者都在 0.7 巴时打开和关闭，以防止前后泄漏。

过滤器清洁



- 喷嘴后面的过滤器必须每隔 10 小时左右（根据污染情况）清洗一次，方法是在水龙头下冲洗。每次都必须清洗压力过滤器。

检查并清洁喷嘴



- 每次喷洒时检查喷嘴；检查喷洒模式是否仍然正确。通过用水和牙刷清洁喷嘴，可以纠正不良喷洒模式。

定位喷嘴上卡口装配的说明



- 在正常喷洒过程中，首先沿着轨道线移动，而不喷洒，然后在返回途中喷洒（反向喷洒）。将喷嘴设置在相应的位置，使得喷洒交替发生。喷嘴头转动 15 度，让喷杆叶片升高，首先是叶片底部升高。这样，它们就不会彼此相向喷洒，因此不会影响喷洒模式。

放出喷杆中空气



- 长度超过 18 个喷嘴的喷杆有一个排气阀（见图）。打开阀门放出空气。在较短的喷杆上，可以打开最高处的喷嘴头放气。