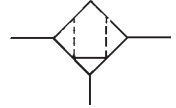




油雾分离器 25A-AFM20/30/40系列

图形符号



25A-AFM30
*只限手动排水



25A-AFM40

型号表示方法

25A - AFM 30 - 03 B - []

二次电池对应系列

油雾分离器

主体大小

接管口径

准标准规格

无记号	流动方向: 左→右
R	流动方向: 右→左

可选项

无记号	—
B	带托架

记号	螺纹	适合型号
01	1/8	AFM20
02	1/4	AFM20·30·40
03	3/8	AFM30·40
04	1/2	AFM40
06	3/4	AFM40

型号	额定流量 ^{注2)} ℓ/min (ANR)	接管口径	冷凝水 贮留量	最高 使用压力	最低 使用压力	二次侧 油雾浓度	环境温度及 使用流体温度	滤芯 使用寿命	过滤精度	杯材料	杯防护罩
25A-AFM20	200	1/8 1/4	8cm ³	1.0MPa	0.05MPa	最多只有 1.0mg/m ³ (ANR) ^{注1)}	-5~60℃ (但未冻结)	2年或 压力降达 0.1MPa时	0.3μm (去除99.9%)	聚碳酸酯	AFM20 (无)
25A-AFM30	450	1/4 3/8	25cm ³								AFM30·40 (有)
25A-AFM40	1100	1/4 3/8 1/2	45cm ³								
25A-AFM40-06	1100	3/4	45cm ³								

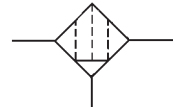
注1) 空压机输出油雾浓度为30mg/m³(ANR)时。

注2) 一次侧压力为0.7MPaの場合。额定流量随一次侧压力变化。



微雾分离器 25A-AFD20/30/40系列

图形符号



25A-AFD30
*只限手动排水



25A-AFD40

型号表示方法

25A - AFD 30 - 03 B - []

二次电池对应系列

微雾分离器

主体大小

接管口径

准标准规格

无记号	流动方向: 左→右
R	流动方向: 右→左

可选项

无记号	—
B	带托架

记号	螺纹	适合型号
01	1/8	AFD20
02	1/4	AFD20·30·40
03	3/8	AFD30·40
04	1/2	AFD40
06	3/4	AFD40

型号	额定流量 ^{注2)} ℓ/min (ANR)	接管口径	冷凝水 贮留量	最高 使用压力	最低 使用压力	二次侧 油雾浓度	环境温度及 使用流体温度	滤芯 使用寿命	过滤精度	杯材料	杯防护罩
25A-AFD20	120	1/8 1/4	8cm ³	1.0MPa	0.05MPa	最多只有 0.1mg/m ³ (ANR) ^{注1)}	-5~60℃ (但未冻结)	2年或 压力降达 0.1MPa时	0.01μm (去除99.9%)	聚碳酸酯	AFD20 (无)
25A-AFD30	240	1/4 3/8	25cm ³								AFD20·40 (有)
25A-AFD40	600	1/4 3/8 1/2	45cm ³								
25A-AFD40-06		3/4	45cm ³								

注1) 空压机输出油雾浓度为30mg/m³(ANR)时。

注2) 一次侧压力为0.7MPaの場合。额定流量随一次侧压力变化。