

ウルトラファインバブル発生ノズル

【スカッシュ】 UFB 発生ノズル.....
MODEL : SQ20A

概要

名称 ウルトラファインバブル発生ノズル「スカッシュ」

形式：SQ-20A-()-()

その他の取り付け口径（1"など）は異形ソケットを使用



接続

20A: G3/4"(標準)

接液部材質

4: 304SS (標準) &PVC

6: 316SS) &PVC

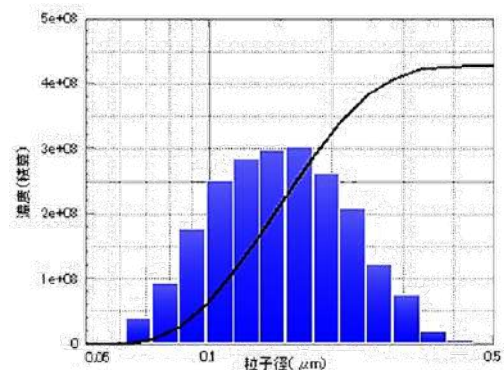
酸素を外部から導入の有無

A: あり

N:なし

例：SQ20A-4-A

取付 G3/4" SUS304 エア外部導入



<生成条件> 水道水、水温 14℃、流量 12L/分

<測定日> 2024年4月2日

<測定機関> 新潟県工業技術総合研究所

<測定機材> 島津製作所製ファインバブル径測定システム SALD-7500X10

特徴

使用流体：水

放水形状：棒状（操作角度：180°）

流量：OFF/30/50/90/100/120/150/min. at 0.7MPa

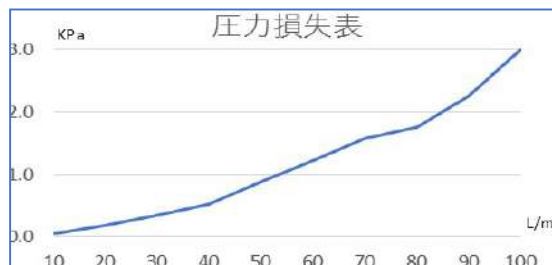
圧力損失：圧力損失表を参照のこと

ワンパスで、12L/分（蛇口90度）で約3億個/mLのファインバブルが発生

接液部材質：SUS304 または SUS316, PVC

水圧：0.2MPa 以上

単品重量：約200g



諸元

使用温度：-20 ~ 180℃（氷結なきこと）

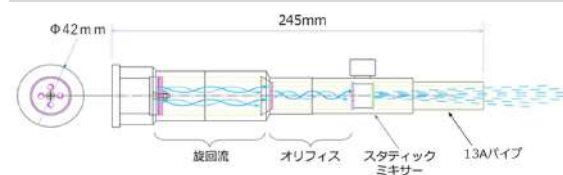
周囲温度：-10 ~ 55℃

端子箱：ADC12（IP65相当）

電線投入口：G1/2"

RoHS 指令：対応可（注文時にご指定ください）

外形寸法



単品重量：約200g

接液部材質：PVC, SUS304, SUS316, PA, C3604

※接液部PVCの部材は、全てJWW認証品を使用しています。