NASclean®

プロセスガスライン用小流量フィルター

NASclean®プロセスガスライン用小流量フィルターは、

当社が独自に開発したステンレス鋼短繊維からなるメディアを使用したフィルターです。

超微細空孔のダブルレイヤーメタルメンブレン構造のため、ドライダウン特性、ガス置換特性に優れています。

高空隙率で流量特性に優れ、パーフェクトな除粒子性能を実現しました。



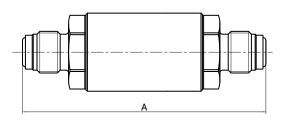
NASclean。プロセスガスライン用小流量フィルター

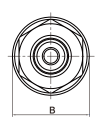
標準仕様

型式	濾過精度	最高使用圧力	メディア耐差圧	耐熱温度	材	質
至八	(μm)	(MPa)	(MPa)	(℃)	メディア	ハウジング
N-30TF 1/4"VCR L84	0.0025	7.1	4.5	460	316Lステンレス鋼	
N-50TF 3/8"VCR L96	0.0025	2.1	2.5	460	316Lステンレス鋼	
N-100TF 1/2"VCR L134	0.0025	1.0	2.5	460	316Lステンレス鋼	

[※]その他形状も対応可能です。弊社までお問合せ下さい。

形状寸法



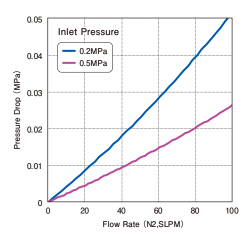


		≠ 应·······
型 式	A	В
N-30TF 1/4"VCR L84	84	26.5
N-50TF 3/8"VCR L96	95.6	38.1
N-100TF 1/2"VCR L134	134	42.7

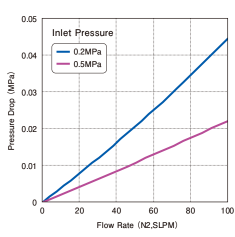
甾位·mm

流量特性

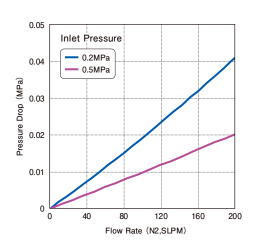
■ N-30TF 1/4"VCR L84



■ N-50TF 3/8"VCR L96



■ N-100TF 1/2"VCR L134



- ※本カタログに記載されているデータは、特定条件下で得られた代表値です。 製品の仕様が、ご使用条件に適合しているかご確認願います。※また、当社はフィルターの商品性及び特定目的への適合性について保証しません。なお、製品の仕様は、予告なく変更する場合がございます。

- ※ご不明な点は弊社までお問合せ下さい。

NIPPON SEISEN 日本精線株式会社

[※]VCR®はCajon Companyの商標です。 ※日本国内でご使用の場合、最高使用圧力は1MPa未満です。