TM28

一般のエアフィルタで除去できない、微細な 粒子・油霧・水滴が取り除けます。

- 外観色にクリーンなイメージのホワイトグレーを採用。
- ボウルの取外しが容易にできメンテナンス等に便利です。
- ●目詰まり確認用の目詰まりインジケータが標準で装備されて います。
- オイルミストの除去に適しています。



内部構造図

形式項目	TM28-T4	TM28-T6		
接続口径	Rc1/2	Rc3/4		
使 用 流 体	空気			
最高使用圧力	1.03MPa			
使用温度範囲	プラスチックボウル:-5~+52℃ メタルボウル:-5~+66℃ (但し、凍結なきこと)			
ろ 過 度	(B) 0.5 μm	(C) 0.01 μm		
ドレン貯容量	85cm ³			
排 水 方 式 注1)	標準:マニュアルドレン 準	標準:フロート式オートドレン		
質 量	0.5kg			

注1) オートドレンの使用圧力範囲は、0.1~1.03MPaです。

形式記号 ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。



例)接続口径 Rc1/2·ろ過度 0.01 μm プラスチックボウル・ボウルガード・オートドレン付 TM28-T4-CG00

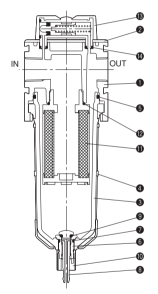
記号説明

仕様

	.c 520.71						
0	接続口径						
U	4	Rc1/2	6	Rc3/4			
0	ろ過	ろ過度					
2	В	0.5 μ m	С	0.01 μm			
	ボウ	ボウル・ドレン弁					
6	G	プラスチックボウル・ボウルガード・オートドレン付					
	Н	メタルボウル(サイトゲージ付)・オートドレン付					
	K	プラスチックボウル・ボウルガード・マニュアルドレン付					
	L	メタルボウル(サイトゲー)	ジ付)	・マニュアルドレン付			
•	ブラ	ブラケット					
4	無記入	ブラケットなし	ВС	Cブラケット付 注2)			

注2)ブラケットは付属品になります。

プラスチックボウルは化学薬品、溶剤、塗料、鉱油、リン酸エステル系 作動油、直射日光等により破損又は破裂する恐れがありますので、これ らの影響がある環境では使用できません。



JIS記号

部品表

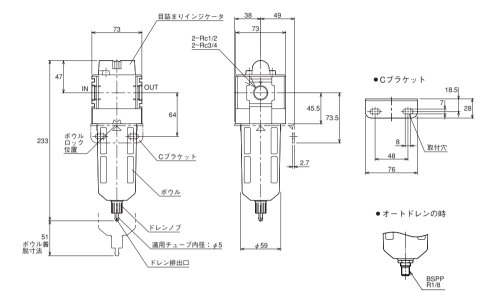
PP III Z							
名 称	材 質	数量					
ボディ	アルミニウム合金	1					
ボディカバー	A B S	1					
ボ ウ ル	ポリカーボネート	1					
ボウルガード	ナイロン	1					
Oリング (AS568-137)	ニトリルゴム	1					
ドレンシート	ポリアセタール	1					
Oリング (AS568-013)	ニトリルゴム	1					
ドレンステム	ポリアセタール	1					
Oリング (AS568-106)	ニトリルゴム	1					
ドレンノブ	ポリアセタール	1					
コアレッシングエレメント	_	1					
Οリング	ニトリルゴム	1					
目詰まりインジケータ	_	1					
Οリング	ニトリルゴム	2					
	*** 本 *** *** *** *** *** *** *** *** *	名 称 材 質 ボ デ イ アルミウム合金 ボ ディカバー A B S ボ ヴ ル ポリカーボネー ボ ヴ ル ポリカーボネー ブリング(AS568-137) ニトリルゴム ドレン ス テ ム ポリアセタール フリング(AS568-013) ニトリルゴム ドレン ス テ ム ポリアセタール フリング(AS568-106) ニトリルゴム ド レ ン ノ ブ ポリアセタール フアレッシグエレメント O リ ン グ ニトリルゴム 目詰まりインジケータ ニトリルゴム 目詰まりインジケータ ニトリルゴム 日詰まりインジケータ ニトリルゴム 日詰まりインジケータ ニトリルゴム 日詰まりインジケータ ニトリルゴム 日詰まりインジケータ アルテング・コートリルゴム 日詰まりインジケータ アルテース アルテース					

CAD/DATA

CAD/DATA FRLT28/TT28FRLC 提供できます。 ♣

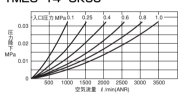


575

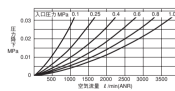


流量特性図 TM28-T4-CK00

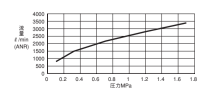
単位:mm



TM28-T6-CK00



最大処理流量図



AGPA-96-605

関連部品

コアレッシングエレメント





プラスチックボウル

- ●最大処理流量以下で使用してください。
- ●最大処理流量以上で使用するとオイル ミスト等が除去できなくなります。