

# ダンパー (PZiG用)

配管の振動防止や薬液の長距離移送時に効果を発揮。  
さらに液体とエアが直接触れないため、エア補充などのメンテナンス頻度を低減します。



PVC



PVDF

## 型式コード



**1** シリーズ名称  
DM : ダンパー

**3** 接続部材質  
V : PVC  
F : PVDF  
X : 特殊

**5** 接続口径  
12 x 18  
12 x 15  
20A  
X : 特殊

**7** 継手  
H : ホース  
U : ユニオン

**2** 適応機種  
1 : PZiG用

**4** ブラダ・ペロース材質  
E : EPDM  
F : フッ素ゴム  
T : PTFE

**6** 接続ホースの材質  
PVC : 軟質PVCホース用  
PTFE : PTFEホース用  
(ホース用以外は無記入)

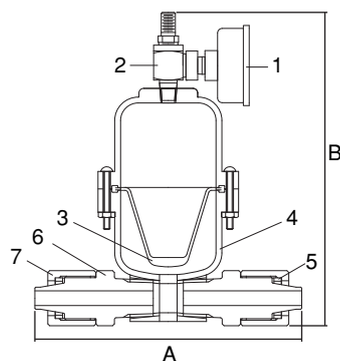
**8** 追加オプション  
K : 空気入れ付

\*型式コードの組合せはあらかじめ決められています。詳しくは当社までお問合せください。

## 製品仕様

型 式	容量(mL)	材質		継手	接続口径	適応機種
		本体	ブラダ・ペロース			
DM-1-VE-12×18-PVC-H	163	PVC	EPDM	ホース	φ12×φ18	PZiGシリーズ
DM-1-VF-12×18-PVC-H			フッ素ゴム		φ12×φ15	
DM-1-FT-12×15-PTFE-H		PVDF	PTFE	20A		
DM-1-VF-20A-U		PVC	フッ素ゴム		ユニオン	

## 外形寸法・構造図



\*イラストはDM-1V□-12×18型です。  
機種により外形、構造が異なります。

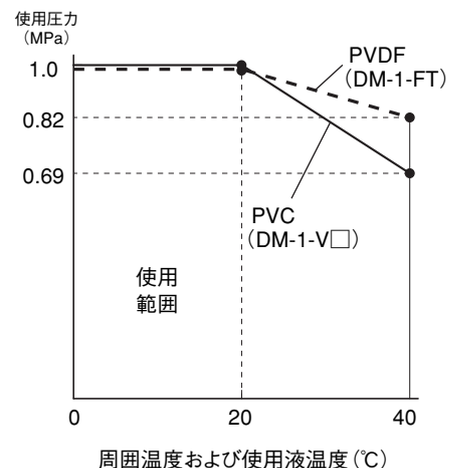
### 外形寸法

型 式	A	B
DM-1-VE-12×18_PVC-H	144	171
DM-1-VF-12×18_PVC-H	144	171
DM-1-FT-12×15_PTFE-H	110	190
DM-1-VF-20A-U	234	181

### 構造

No.	部品名称
1	圧力計
2	充填バルブ
3	ブラダ(ゴム膜)
4	アキュムレータ
5	押さえリング
6	ホース継手
7	ホースナット

## 使用範囲



\*グラフの使用範囲内でご使用ください。