






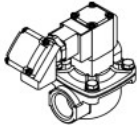
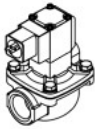
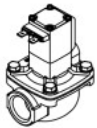
型式表示方法

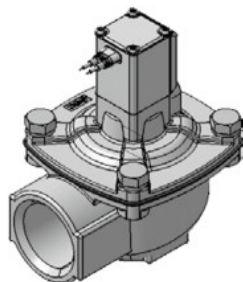
電磁弁タイプ **VXF2 1 A A A**

口径		配管方式	
記号	口径	記号	配管方式
1	20A	A	直管型
2	25A		
3	40A		
4	50A		
5	65A	A	直管型
		B	フランジ型
6	80A	A	直管型
		B	フランジ型
		C	フランジボディⅠ型
		D	フランジボディⅡ型
7	90A	B	フランジ型
8	100A		

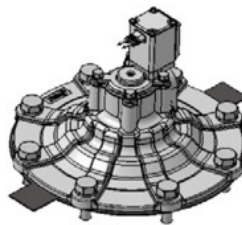
材質—サイレンサの有無、流体温度			
記号	ダイヤフラム／主弁材質	サイレンサの有無	流体温度
A	NBR/POM	無	常温用 (Max.60℃)
B	NBR/POM	有	高温用※ (Max.100℃)
C	FKM/PTFE	無	
D	FKM/PTFE	有	

※高温用はDC仕様、DIN形ターミナル、平形ターミナルの設定はありません。

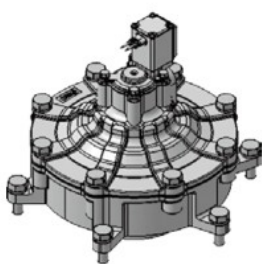
電圧—リード線取出し		
記号	電圧	リード線取出し
A	DC24V	グロメット 
		グロメット (サージ電圧保護回路付) 注2) 
		DIN形ターミナル (サージ電圧保護回路付) 
		コンジットターミナル (サージ電圧保護回路付) 
		コンジットターミナル (サージ電圧保護回路付) 注2) 
		平形ターミナル 
Z	その他の電圧	



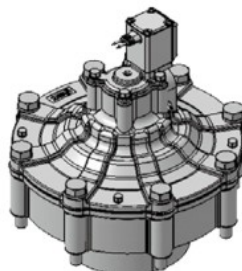
A:直管型



B:フランジ型



C:フランジボディⅠ型 (オリフィスボディ組付タイプ)



D:フランジボディⅡ型 (オリフィスボディ共締タイプ)

注1) 高温用はDC仕様、DIN形ターミナル、平形ターミナルの設定はありません。

注2) 高温用の場合、グロメット、コンジットではサージ電圧保護回路はリード線の途中に付きます。

その他特殊オプションにつきましては、P.342をご参照ください。

特殊電圧	AC24V
	AC48V
	AC220V
	AC240V
	DC12V
DIN形ターミナル・ランプ付	
コンジットターミナル・ランプ付	
Gねじ注3)	
NPTねじ注3)	

注3) サイレンサー付オプションの場合、排気ポートはRcとなります。