



型式表示方法

エアオペレートタイプ **VXFA2** **1** **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	フランジボデイⅠ型
		D	フランジボデイ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

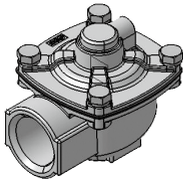
記号	ダイヤフラム/主弁 材質	サイレンサの 有無*	流体温度
A	NBR/POM	無	常温用 (Max.60℃)
B	NBR/POM	有	
C	FKM/PTFE	無	高温用 (Max.100℃)
D	FKM/PTFE	有	

※40A以下はサイレンサの選択不可。

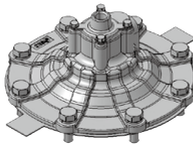
その他特殊オプションにつきましては、
P.342をご参照ください。

Gねじ ^{注1)}
NPTねじ ^{注1)}

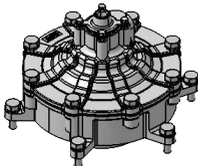
注1) サイレンサー付オプションの場合、
排気ポートはRcとなります。



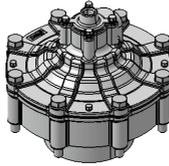
A:直管型



B:フランジ型



C:フランジボデイⅠ型
(オリフィスポデイ組付タイプ)



D:フランジボデイⅡ型
(オリフィスポデイ共締タイプ)

△注意
パイロット弁の選定について

エアオペレートタイプVXFA2シリーズをご選定の際
には以下のオリフィス径以上の2ポート電磁弁を選定
願います。

VXFA21～VXFA23 : ø5mm以上
VXFA24～VXFA28 : ø4mm以上

- VX2
- VXK
- VXD
- VXZ
- VXS
- VXB
- VXE
- VXP
- VXR
- VXH
- VXF
- VX3
- VXA