

流量特性

シリーズ	形番	接続口径	C[dm ³ /(s・bar)]	b	S(mm ²)
4F0	A4F011	M5	0.61	0.35	-
	4F021				
	A4F011	Rp1/8	0.74	0.27	-
	4F021				
4F1	4F111	Rp1/8	2.0	0.33	-
	4F121				
	4F131	Rp1/4	1.5	0.31	
	4F141		1.6	0.29	
4F2	4F211	Rp1/4	3.0	0.33	-
	4F221		2.5	0.43	
	4F231				
	4F241				
4F3	4F311	Rp1/4	3.9	0.42	-
	4F321				
	4F331				
	4F341				
	4F351	Rp3/8	5.8	0.30	
	4F311				
	4F321				
	4F331				
4F341	5.1	0.46			
4F351	4.4	0.42			
4F4	4F411	Rc1/4 Rc3/8	5.0	0.21	-
	4F421		4.7	0.24	
	4F431				
	4F441				
	4F451				
4F5	4F511	Rc3/8 Rc1/2	10.0	0.32	-
	4F521		9.7	0.28	
	4F531				
	4F541				
	4F551				
4F6	4F611	Rc1/2 Rc3/4	18.0	0.31	-
	4F621				
	4F631		15.0	0.23	
	4F641				
	4F651				
4F7	4F711	Rc3/4 Rc1	-	-	160
	4F721				
	4F731				
	4F741				
	4F751				

注1：有効断面積Sと音速コンダクタンスCとの換算は、S≒5.0×Cです。

4GA/B
M4GA/B
MN4GA/B
4GA/B (マスタ)
4GD/E
M4GD/E
MN4GD/E
4GA4/B4
MN3E MN4E
W4GA/B2
W4GB4
4TB
4L2-4・ LMF0
MN3S0 MN4S0
4SA/B0
4KA/B
4KA/B (マスタ)
4F
4F (マスタ)
PV5G GMF
PV5 GMF
PV5S-0
3QR 3QB
MV3QR
3MA/B0
3PA/B
P・M・B
NP・NAP NVP
4F※0EX
4F※0E
HMV HSV
2QV 3QV
SKH
PCD
サイレンサ
全空圧システム (トータルエア)
全空圧システム (ガンマ)
巻末