



液体(水相当)・気体(AIR/N₂、Ar、CO₂)専用面積流量計

NSPシリーズ 標準流量・目盛番号表 表内に目盛番号(4桁の英数字)の入っているものが製作可能な流量範囲です。

■液体(水相当)用

いずれもL/min(またはmL/min)とL/h(またはm³/h)の二重目盛となります。また、流体は 密度=1.0g/cm³、粘度=1cPを標準としています。

タイプ 流量範囲	Rc1/4-タイプ (小型タイプ、NSPO-4型のみ) 接続: Rc1/4	Rc1/4-Lタイプ 接続: Rc1/4	Rc3/8タイプ 接続: Rc3/8	Rc1/2タイプ 接続: Rc1/2
3-30 mL/min 0.2-1.8 L/h	A001			
5-50 mL/min 0.3-3 L/h	A002			
10-100 mL/min 0.6-6 L/h	A003	B001		
15-150 mL/min 1-9 L/h	A004	B002		
20-200 mL/min 1-12 L/h	A005	B003		
30-300 mL/min 2-18 L/h	A006	B004		
50-500 mL/min 3-30 L/h	A007	B005		
0.1-1 L/min 6-60 L/h	A008	B006		
0.15-1.5 L/min 10-90 L/h		B007		
0.2-2 L/min 10-120 L/h		B008	C001	
0.3-3 L/min 15-180 L/h			C002	
0.4-5 L/min 30-300 L/h			C003	D001
1-10 L/min 60-600 L/h			C004	D002
1.5-15 L/min 80-900 L/h				D003
2-20 L/min 100-1200 L/h				D004

タイプ 流量範囲	Rc3/4タイプ 接続: Rc3/4	Rc1タイプ 接続: Rc1	Rc1 1/4タイプ (NSP-□型のみ) 接続: Rc1 1/4	Rc1 1/2タイプ (NSP-□型のみ) 接続: Rc1 1/2	Rc2タイプ (NSP-□型のみ) 接続: Rc2
1.5-15 L/min 0.08-0.9 m ³ /h	E001				
2-20 L/min 0.1-1.2 m ³ /h	E002				
2-25 L/min 0.15-1.5 m ³ /h	E003				
3-30 L/min 0.15-1.8 m ³ /h	E004	F001			
4-40 L/min 0.2-2.4 m ³ /h	E005	F002			
5-50 L/min 0.3-3.0 m ³ /h		F003			
6-60 L/min 0.3-3.6 m ³ /h		F004	G001		
6-70 L/min 0.4-4.2 m ³ /h		F005	G002		
8-80 L/min 0.5-5.0 m ³ /h			G003	H001	
10-100 L/min 0.6-6.0 m ³ /h			G004	H002	
15-130 L/min 0.8-8.0 m ³ /h				H003	J001
15-160 L/min 1.0-10.0 m ³ /h				H004	J002
20-200 L/min 1.2-12.0 m ³ /h					J003
25-250 L/min 1.5-15.0 m ³ /h					J004