

形式		NPSK-12		
注文コード		NPSK-12-2N	NPSK-12-3N	NPSK-12-4N
窒素発生装置	純度 [vol%]	99	99.9	99.99
	発生量 [Nm ³ /h]	38.5	26	15.5
	吐出圧力 [MPa]	0.35	0.4	0.45
	流量計	20~50NL/min		
	酸素濃度計	表示範囲：0~1.999%	表示範囲：0~1999ppm	表示範囲：0~1999ppm
		測定範囲：0.05~1%O ₂	測定範囲：50~1000ppmO ₂	測定範囲：50~1000ppmO ₂
		精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (25℃)	精度：±5%F.S. (25℃)
	運転方式	ローカル/リモート運転切替式		
	電気信号入力	リモート運転信号:メーカー(ON)中運転接点容量DC24V0.1A 必要		
	電気信号出力	運転信号：運転中メーカー(ON)フルスケール出力連続負荷電流0.6A		
	原料空気入口径	Rc3/8		
窒素ガス出口径	Rc1/4			
ドレン排出口	Rc1/4			
装置色	マンセル5Y8/0.5			
電気特性	相	単相		
原料空気条件	原料空気条件	ドライエアー 空気量：120L/min以上 供給圧力：0.6~0.8MPa		

注記

・発生量は、装置が温度20℃、湿度60%RHの環境条件下において、フィルター等が目詰まりしていない状態での最大発生量であり、0℃・大気圧に換算した値です。温度湿度条件などが異なる場合、発生量が異なります。