



Dòng SP	Model	Định lượng	Lưu lượng	Áp suất	Dòng sản phẩm			
		%	L/h	bar	Phụ kiện	Tùy biến		
DIA	DIA4AL	1 - 4	4.5 - 2500	0.15 - 4	VF, BP			
	Đầu nối Ø 20 x 27 mm							
Smart Dosing	SD25AL5	1 - 5	10 - 2500	0.3 - 6	VF			
	SD25AL5NMKT				VF			
	D25AL5N				VF			
	Đầu nối Ø 20 x 27 mm							
D07	D07RE125	0.15 - 1.25	5 - 700	0.3 - 6	VF/AF, BP			
	D07RE5	0.8 - 5.5			K			
	PVDF							
	PVDF, K							
Đầu nối Ø 20 x 27 mm								
D25	D25RE2	0.2 - 2	10 - 2500	0.3 - 6	VF/AF	BP		
						PVDF		
						V		
						PVDF, V		
						IE		
						IE, V		
						IE, PVDF		
	D25RE2AO	0.2 - 2	1 - 5	10 - 2500	0.3 - 6	VF/AF	PVDF, K	
							BP, IE, PVDF, K, V	
	D25RE5							
	D25RE10	3 - 10	10 - 2000	0.3 - 4	VF/AF	PVDF		
						V		
						PVDF, V		
IE								
D25RE09	0.1 - 0.9	10 - 2500	0.3 - 6	VF/AF	PVDF			
					PVDF, K			
D25RE09AO								
D25RE1500	0.07 - 0.2	10 - 2500	0.3 - 6	VF/AF	BP			
					PVDF			
D25GL2	0.2 - 2	10 - 2500	0.3 - 6	VF	BP			
D25WL2	0.2 - 2	10 - 2500	0.3 - 6	VF, V, IE	PO, PU1			
Đầu nối Ø 20 x 27 mm								
D3	D3RE3000	0.03 - 0.3	10 - 3000	0.3 - 6	VF/AF	BP		
						PVDF		
						BP, PVDF		
						K		
	D3RE2	0.2 - 2	10 - 3000	0.3 - 6	VF/AF	BP		
						PVDF		
						V		
						PVDF, V		
	D3RE5	0.5 - 5	10 - 3000	0.3 - 6	VF/AF	BP		
						PVDF		
						V		
						PVDF, K		
	D3RE10	1 - 10	10 - 3000	0.5 - 6	VF/AF	BP		
						PVDF		
V								
BP, V								
D3RE25	5 - 25	10 - 2000	0.5 - 4	VF/AF, IE	PVDF, K			
					BP			
					PVDF			
					BP, V			
D3GL3000	0.03 - 0.3	10 - 3000	0.3 - 6	VF	BP, PVDF, V			
D3GL2	0.2 - 2	10 - 3000	0.3 - 6	VF	BP			
D3GL5	0.5 - 5	10 - 3000	0.3 - 6	VF	V			
D3GL10	1 - 10	10 - 3000	0.5 - 6	VF	BP			
D3WL2	0.2 - 2	10 - 3000	0.3 - 6	VF/AF	PVDF, K			
					NSF			
D3WL3000	0.03 - 0.3	10 - 3000	0.3 - 6	VF/AF	NSF			
				AF	NSF, IE			
					IE			
				VF/AF	PVDF, K			
Đầu nối Ø 20 x 27 mm								

Kí hiệu	Chú thích
VF	Dùng cho pH 5 - 9
AF	Dùng cho pH 9 - 14 hoặc clo
BP	By-pass (nước chảy, hóa chất ngừng bơm)
IE	Trộn dung dịch ngoài thân bơm
PVDF	Chất liệu PVDF cho axit đặc và pH <2
K	Axit nồng độ trên 15% (thường đi kèm PVDF)
V	Độ nhớt cao, pha đặc, khó hút lên bơm
S	Chân trụ đỡ
EC	Đầu đo cảm ứng EC
NSF	Chứng nhận tiêu chuẩn NSF/ANSI 61 & 372

D45	D45RE3000	0.03 - 0.1	100 - 4500	0.5 - 5	VF/AF, BP	PVDF, K, V
	D45RE15	0.2 - 1.5			VF/AF, BP	PVDF, K, V
	D45RE3	0.5 - 3			VF/AF, BP	PVDF, K, V
	D45RE8	3 - 8			VF/AF, BP	PVDF, K, V
Đầu nối Ø 33 x 42 mm						
D8	D8RE3000	0.03 - 0.125	500 - 8000	0.15 - 8	VF/AF	K
	D8RE2	0.2 - 2			VF/AF	PVDF, K
	D8RE5	1 - 5			VF/AF	
	D8WL2	0.2 - 2			VF/AF	
	D8WL3000	0.03 - 0.125			VF/AF	
Đầu nối Ø 40 x 49 mm						
D9	D9AL2	0.2 - 2	500 - 9000	0.3 - 8	VF	
	D9GL2	0.2 - 2			VF, BP	
	D9GL5	1 - 5			VF, BP	
Đầu nối Ø 40 x 49 mm						
D20	D20RE2	0.2 - 2	1000 - 20000	0.12 - 10	VF/AF	K
	D20GL2	0.2 - 2			VF	PVDF
	D20WL2	0.2 - 2			AF	
Đầu nối Ø 50 x 60 mm						
D30	D30GL02	0.02 - 0.2	8000 - 30000	0.5 - 8	VF	EC
	D30GL1	0.1 - 1			VF	EC
	D30WL30000	0.003 - 0.03			VF/AF	IE
	D30WL5000	0.02 - 0.2			VF/AF, BP	
Đầu nối Ø 80 x 90 mm						
D90	D90GL05	0.05 - 0.5	10 - 90000	0.5 - 8	VF	BP
	Đầu nối Ø 100 x 114 mm					