



StreamLine

Automatisches Dosiersystem für Chemikalien mit bis zu vier unabhängigen Venturis in einem stabilen Edelstahlgehäuse

Die durch die StreamLine-Serie von Hydro Systems fließenden Lösungen werden automatisch mit dem vom Konzentrat-Hersteller angegebenen Verdünnungsverhältnis verdünnt. Das Dosiersystem ist von einem stabilen Edelstahlgehäuse umgeben, was für eine lange Nutzdauer und Haltbarkeit sorgt.

Die Dosierer der Serie StreamLine stellen in der Industrie die bevorzugte Lösung zur Dosierung von automatisch verdünnten Lösungen in Sprühflaschen, Eimer, automatische Scheuermaschinen und andere Behälter dar - und das auf Knopfdruck.

- Automatisches Verdünnen mit einem exakten Verdünnungsverhältnis
- Benutzerfreundliche Anwendung von Konzentraten
- Bis zu vier unabhängige Venturis in einem Gehäuse
- Erhältlich mit drei verschiedenen Ejektoren
- Hydro's E-Spalt-Ejektoren, deren Elastomermanschette einen Rücklaufschutz bieten (Mit DIN EN1717 Zulassung).
- Hydro's patentierte HydroGap II™ Luftspalt-Ejektoren. Hier schützt ein 25 mm (1 Zoll) großer Luftspalt zwischen der Wasserversorgung und dem



- Chemikalieneinlass vor einem Rückfluss (mit DIN EN1717 Zulassung).
- Standard-Ejektoren mit mechanischem Vakuumschalter für Schlauchhähne



Anzahl der Produkte	Rückflussschutz			Anzahl d. Produkte		Ungefährer Standard-Verdünnungsbereich H ₂ O:		
	Luftspalt (DC)	E-Gap (DB)	E-Gap EN1717	4 l/min	14 l/min	4 l/min	14 l/min	
1-Produkt-Modelle (für geringen oder hohen Durchfluss, verschiedene Verdünnungsgrade einstellbar)	832GBA-2	8321GB		1		3:1 bis 125:1		
			8321LGB	1		3:1 bis 125:1		
	835GBA-2	8351GB			1		3:1 bis 350:1	
			8351LGB	1		3:1 bis 350:1		
2-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	842GBA-2	8421GB	8421LGB	2		3:1 bis 125:1		
	845GBA-2	8451GB			2		3:1 bis 350:1	
	845HFA-2		8451LGB	2			3:1 bis 350:1	
	847GBA-2	8471GB	8471LGB	1	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
3-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	852GBA-2	8521GB	8521LGB	3		3:1 bis 125:1		
	855GBA-2	8551GB	8551LGB		3		3:1 bis 350:1	
	857GBA-2	8571GB	8571LGB	1	2	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
	859GBA-2	8591GB	8591LGB	2	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
4-Produkt-Modelle (Auswahl des Verdünnungsgrads und der Durchflussrate für jedes Produkt)	861GBA-2	8611GB	8611LGB	4		3:1 bis 125:1		
	862GBA-2	8621GB	8621LGB	1	3	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
	863GBA-2	8631GB	8631LGB	2	2	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
				2	2	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
	868GBA-2	8681GB		3	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
			8681LGB	3	1	3:1 bis 125:1	3:1 bis 350:1	
869GBA-2	8691GB			4		3:1 bis 350:1		
		8691LGB		4		3:1 bis 350:1		