

StreamLine

Gleichbleibend
korrekte Verdünnung,
für eine Vielzahl von
Anwendungen

Streamline-Verteiler in Edelstahlgehäusen werden von der Branche bevorzugt, wenn es darum geht, eine breite Palette an automatisch verdünnten Lösungen auf Knopfdruck in Sprayflaschen, Eimer, Bodenreinigungsmaschinen oder andere Behälter zu füllen.

Lösungen, die durch die Streamline Series verteilt werden, werden automatisch auf das vom Konzentrathersteller empfohlene Verhältnis verdünnt.

- Bessere chemische Wirkung - gleichbleibend korrekte Verdünnung
- Weniger Zeit- und Arbeitsaufwand - die Lösungen werden bei geringerer Vorbereitungszeit genau aufbereitet
- Bessere Betriebssicherheit - kein Spritzen, Verschütten und keine Rückenschmerzen mehr
- Ein manuelles Vermischen ist nicht mehr notwendig. Dadurch wird die optimale Leistung der verdünnten Lösung sichergestellt
- Für viele Anwendungen werden Modelle mit 2, 3 oder 4 Tasten angeboten
- Langlebiges Gehäuse aus Edelstahl
- Erweiterbare und individuelle Installation verfügbar
- Umweltfreundlich

Die Geräte der Streamline Series sind mit 3 Arten von Ejektoren erhältlich:

- Die E-Gap-Ejektoren von Hydro, die über einen Rückflussschutz durch eine Elastomer-Muffe verfügen. (ASSE 1055B-zugelassen)



- Die patentierten HydroGap II™-Luftspalt-Ejektoren von Hydro, die einen 2,5 cm großen Luftspalt zwischen der Wasserquelle und dem chemischen Zufluss nutzen, um einen Rückfluss zu verhindern. (ASSE 1055B-zugelassen)
- Standard-Ejektoren mit mechanischen Schlauchhahn-Vakuumbrechern.

Häufig verwendet



Schulen
Universitäten



Fast-Food
Restaurants



Gehobene
Gastronomie



Hotels &
Unterkünfte



Gesundheits-
wesen



Lebensmit-
tel-Einzel-
handel



Transport-we-
sen



Autowäsche &
professionelle
Autopflege



Industrielle
Anwendungen



Lebensmit-
telverarbei-
tung



Heimtier-
pflege



Anzahl der Produkte	Rückflussschutz			Anzahl d. Produkte		Ungefährer Standard-Verdünnungsbereich H2O:	
	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
	835HFA-2		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