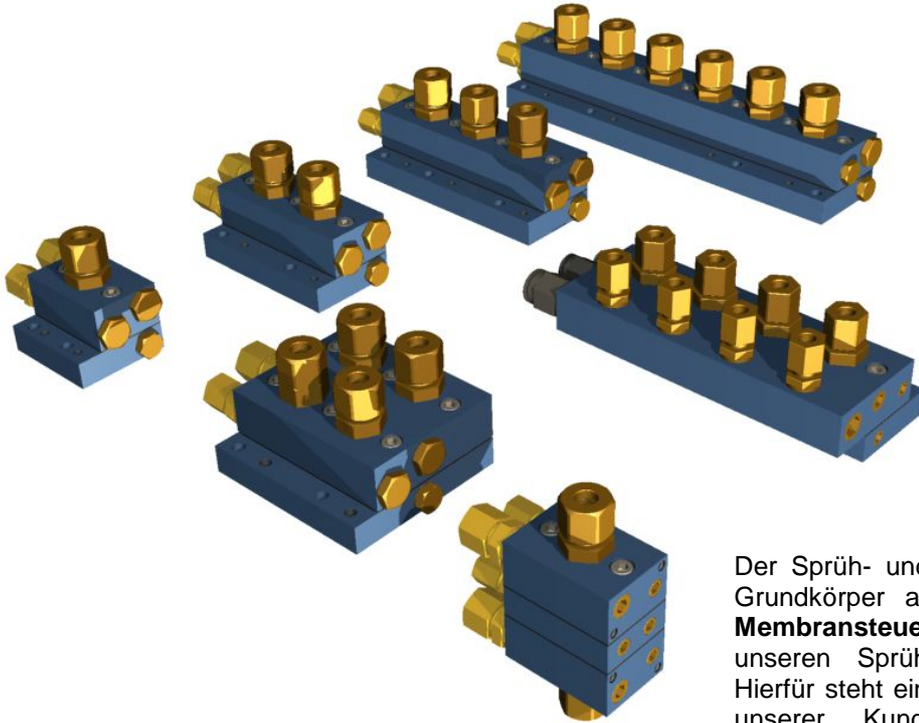


Standardsprühköpfe mit Membransteuerung Baureihe 323



Der Sprüh- und Blaskopf besteht aus einem Grundkörper aus eloxiertem Aluminium mit **Membransteuerung** und wird direkt mit unseren Sprüh- und Blasdüsen bestückt. Hierfür steht ein großes und auf die Wünsche unserer Kunden ausgerichtetes Düsen-sortiment zur Verfügung.

Merkmale - Leistungsbeschreibung

Hohe Betriebssicherheit und kurze exakte Sprühzeiten durch Membransteuerung

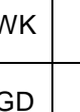
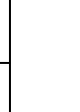
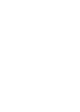
Große, geradlinige Durchgänge (Verarbeitung aller gängigen Sprühmedien)

Effizientes Sprühen durch weite Sprühwinkel (von 0° - 60°) und feinstes Zerstäuben (keine Tropfenbildung)

Durch unser großes Düsen-sortiment lässt sich jede Formgeometrie optimal besprühen

Leichte Reinigung, wartungsfrei

Eine Auswahl unserer Standardsprühköpfe Baureihe 323

	Anzahl Sprühdüsen gesamt	Düsenreihen (Sprühdüsen)	Steuerkreise	zweites Sprühmedium	Düsenanzahl	Düsenanordnung oben/unten symmetrisch	zusätzliche Blasdüsen	
323-80100	1	-	1	✗	GD	✗	-	
323-80000	2	1	1	✗	GD	✗	-	
323-84000	3	1	1	✗	GD	✗	-	
323-80600	4	1	1	✗	GD	✗	-	
323-80800	6	1	1	✗	GD	✗	-	
323-80200	2	-	1	✗	WK	✓	-	
323-80700	6	2	1	✗	GD	✓	-	
323-81300	2	1	1	✗	GD	✗	2	
323-81600	4	1	1	✗	GD	✗	4	
323-83400	2	-	2	✗	GD	✓	-	
323-85300	4	2	1	✗	GD	✗	-	
323-86300	12	2	2	✓	GD	✓	-	

GD = Grunddüse (siehe Prospekte „Sprüh- und Blasdüsen“)

WK = Wechselkappe direkt (siehe Prospekt „Wechselkappen“)