

Typ UC-Düsen

Type UC nozzles

Type Buses UC

Kreuzstrahldüsen • Cross jet nozzles • Buses avec les jets croisés

1000 bar



	06.009	06.012	06.018	06.022	06.028**
	1/16 NPT				
	1/8 BSPP	4	4		
	1/8 NPT	4	4		
	1/4 BSPP		4	4	
	1/4 NPT		4	4	
	3/8 BSPP	4			4
	3/8 NPT			4	4
	10 – 18	13 – 20	19 – 25	23 – 30	30 – 42
	15	14 / 24	25 / 60	25	25
	2 × 0.45 – 90°	2 × 0.60 – 90°	2 × 0.60 – 90°/ 2 × 0.90 – 90°	2 × M4 – 90°	2 × M4 – 90°
	* (min. 15 l/min)	* (min. 18 l/min)	* (min. 15/35 l/min)	* (min. 15 l/min)	* (min. 15 l/min)
	2 × 0.45 – 45°	2 × 0.80 – 45°	2 × M3 – 45°	2 × M4 – 45°	2 × M4 – 45°
	ØxL	9.5 × 39	12 × 48	18 × 65	22 × 72
		0.020	0.030	0.076	0.130
		1000	1000	1000	1000
		-	-	-	-

	Anschlussgewinde innen [“] Connecting thread inside [“] Raccord fileté intérieur [“]		Schubstrahl Thrust jet Jet de poussée		Strahlwinkel vorne Jet angle forward Angle de jet avant		Recycling Recycling Recyclage
	Anwendungsbereich [mm] Application range [mm] Champ d’application [mm]		Frontstrahl Front jet Jet frontal	ØxL	Abmessungen [mm] Measures [mm] Dimensions [mm]		Maximaldruck [bar] Maximum pressure [bar] Pression maximale [bar]
	min. l/min bei 1500 bar min. l/min at 1500 bar min. l/min à 1500 bar		Strahlwinkel hinten Jet angle backward Angle de jet arrière		Gewicht [kg] Weight [kg] Poids [kg]	*	optional optional optional