



Dimensioni mm Abmessungen mm		Dimensions mm Dimensiones mm	
Ø	L	L1	L2 max
1/8	-	-	30
1/4	46	48	34
3/8	46	48	45

CARATTERISTICHE

- Ugelli a testina intercambiabile C5 o a corpo unico CD3 per spruzzo di aria o vapore.
- Tipo C5 assemblabile con gli accessori di pag. 21.

CHARACTERISTICS

- C5 interchangeable spray tip or CD3 one piece nozzle to use with air or steam.
- C5 type can be assembled with accessories shown on page 21.

CARACTERISTIQUES

- Buses à orifice interchangeable C5 ou en une seule pièce CD3 pour pulvérisation d'eau ou de vapeur.
- Type C5 à assembler avec les accessoires page 21.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

- Für das Beaufschlagen mit Luft oder Dampf.
- Als CD3 einteilig mit Zubehör auf Seite 21.

CARACTERISTICAS

- Boquillas con orificio intercambiabile C5 o de una sola pieza CD3 para pulverización de aire o de vapor.
- El tipo C5 se puede montar con los accesorios de la pagina 21.

TIPO TYPE TYPE TYP TIPO	W mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)										bar	
		1	2	3	4	5	6	7	10	1	4		
		Aria - Air - Air - Luft - Aire (l/min)					Vapore - Steam - Vapeur - Dampf - Vapor (kg/h)					°	°
1/4 F - C5 - 1	1/4 M - C5 - 1	0.20	21	38	65	101	0.7	1.4	2.2	3.60	65	85	
1/4 F - C5 - 2	1/4 M - C5 - 2	0.33	40	60	100	152	1.5	2.0	3.5	5.50	70	80	
1/4 F - C5 - 3	1/4 M - C5 - 3	0.58	77	110	190	305	2.8	4.1	6.7	11.5	80	80	
1/4 F - C5 - 4	1/4 M - C5 - 4	1.1	131	199	345	540	4.5	7.2	12.3	19.4	70	70	
1/4 F - C5 - 5	1/4 M - C5 - 5	1.1	210	335	570	881	7.50	12.0	20.3	32.1	60	70	
1/4 F - C5 - 6	1/4 M - C5 - 6	2.3	430	700	1150	1724	15.5	25.0	42.0	63.0	60	70	
3/8 F - C5 - 1	3/8 M - C5 - 1	0.20	21	38	65	101	0.7	1.4	2.2	3.60	65	85	
3/8 F - C5 - 2	3/8 M - C5 - 2	0.33	40	60	100	152	1.5	2.0	3.5	5.50	70	80	
3/8 F - C5 - 3	3/8 M - C5 - 3	0.58	77	110	190	305	2.8	4.1	6.7	11.5	80	80	
3/8 F - C5 - 4	3/8 M - C5 - 4	1.1	131	199	345	540	4.5	7.2	12.3	19.4	70	70	
3/8 F - C5 - 5	3/8 M - C5 - 5	1.1	210	335	570	881	7.5	12.0	20.3	32.1	60	70	
3/8 F - C5 - 6	3/8 M - C5 - 6	2.3	430	700	1150	1724	15.5	25.0	42.0	63.0	60	70	
TIPO TYPE TYPE TYP TIPO	Ø1 mm	Pressione - Pressure - Pression - Druck - Presión (bar)										bar	
		0.7	1.5	2	3	3.5	0.7	1.5	2	3	3.5	0.7	3.5
		Aria - Air - Air - Luft - Aire (l/min)					Vapore - Steam - Vapeur - Dampf - Vapor (kg/h)					°	°
* 1/8 - CD3 - 0.50	0.6	4.5	6.5	7.6	10.5	11.5	0.15	0.23	0.26	0.37	0.40	17	39
* 1/8 - CD3 - 0.75	0.75	6.1	9.0	10.8	14.7	16.6	0.23	0.33	0.39	0.52	0.60	20	44
* 1/8 - CD3 - 1	0.8	9.50	13.7	16.5	22.0	25.0	0.35	0.50	0.59	0.80	0.91	23	48
1/8 - CD3 - 1.5	1.0	15.3	22.0	26.0	36.0	40.0	0.55	0.78	0.95	1.30	1.50	25	51
1/8 - CD3 - 2	1.2	19.3	28.0	33.0	45.0	51.0	0.68	1.10	1.25	1.60	1.80	32	55
1/8 - CD3 - 3	1.4	31.0	46.0	55.0	77.0	85.0	1.10	1.70	2.00	2.70	3.10	33	60
1/8 - CD3 - 5	1.9	54.0	76.0	91.0	125	139	1.90	2.70	3.30	4.50	5.00	39	64
1/8 - CD3 - 7.5	2.3	80.0	117	140	190	210	3.00	4.10	5.00	6.80	7.50	39	68
1/8 - CD3 - 10	2.6	110	160	190	255	290	3.90	5.70	6.80	9.20	10.5	39	70
1/8 - CD3 - 15	3.3	180	261	310	420	475	6.50	9.30	11.2	15.0	17.1	41	72
1/8 - CD3 - 18	3.6	205	300	355	485	540	7.50	10.6	12.7	17.5	19.6	44	74
1/4 - CD3 - 20	3.8	225	325	386	520	590	8.10	11.5	13.7	18.7	20.9	46	78
3/8 - CD3 30	4.6	320	465	560	760	850	11.5	16.8	20.0	27.0	30.0	53	81
3/8 - CD3 40	5.3	440	640	760	1050	1160	15.7	22.8	27.0	36.8	42.0	58	85

* Materiale a richiesta - Material on request - Articles sur demande - Materil nach Wunsch - Material a solicitar.