

Ugelli con getto a ventaglio

Ugelli a getto piatto progettati per lavaggio ad alta pressione. L'accurato profilo interno permette una uniforme distribuzione del getto rendendo possibile un'azione pulente decisa ed uniforme sull'intera superficie trattata. Sono costruiti in acciaio inossidabile AISI 416 temprato. Hanno un attacco da 1/4" M filettato conico secondo lo standard BSPT.



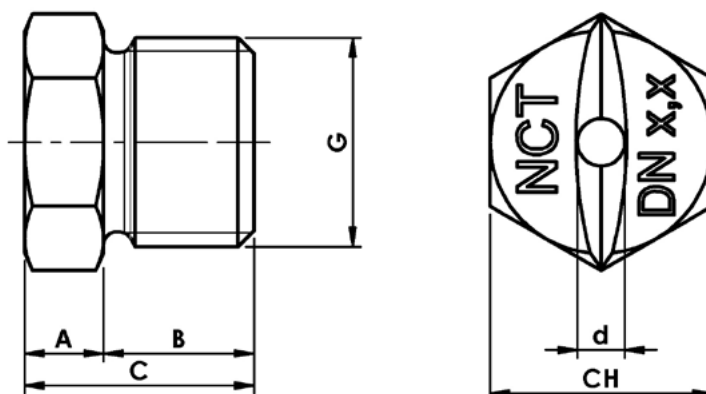
Applicazioni tipiche:

Macchinari e impianti car-wash, processi di lavaggio industriale, impiego con lance di lavaggio per idropulitrici o auto spurghi.

15°	25°	40°	65°	Codice	Raccordo	DN equiv.	Capacità dell'ugello a diversi valori di pressione (lpm)						
FBB	FBD	FBL	FBR			mm	20 bar	30 bar	50 bar	70 bar	100 bar	150 bar	200 bar
	•	•		1460.C2	1/4" M	0,70	2,0	2,4	3,1	3,7	4,4	5,4	6,2
	•			1560.C2	1/4" M								
	•	•		1686.C2	1/4" M	1,12	3,0	3,6	4,7	4,7	6,6	8,1	9,3
				2103.C2	1/4" M	1,35	4,6	5,6	7,3	7,3	10,3	12,6	14,6
•	•	•	•	2116.C2	1/4" M	1,42	5,1	6,2	8,1	8,1	11,4	14,0	16,1
	•	•		2138.C2	1/4" M	1,54	6,1	7,4	9,6	11,4	13,6	16,7	19,2
•		•		2160.C2	1/4" M	1,66	7,2	8,8	11,3	13,4	16,0	19,6	22,6
		•		2181.C2	1/4" M	1,76	8,1	9,9	12,8	15,1	18,1	22,2	25,6
		•		2230.C2	1/4" M	1,98	10,1	12,4	16,0	16,0	22,6	27,7	32,0
		•		2341.C2	1/4" M	2,40	15,2	18,6	24,0	24,0	34,1	41,5	47,9

(*) Inserti con angoli diversi disponibili su richiesta.

Inserti di flussaggio



Codice	Descrizione	DN equiv. (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	G BSPP	CH (mm)
5507.10-25	Inserto di flussaggio TE 1/4" M	2,5	5	9,5	14,5	1/4"	14
5507.10-30	Inserto di flussaggio TE 1/4" M	3,0	5	9,5	14,5	1/4"	14
85522.01-20	Inserto di flussaggio TE 1/2" M	2,0	7	13	10	1/2"	22
85522.01-25	Inserto di flussaggio TE 1/2" M	2,5	7	13	10	1/2"	22
85522.01-30	Inserto di flussaggio TE 1/2" M	3,0	7	13	10	1/2"	22