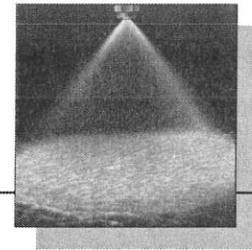




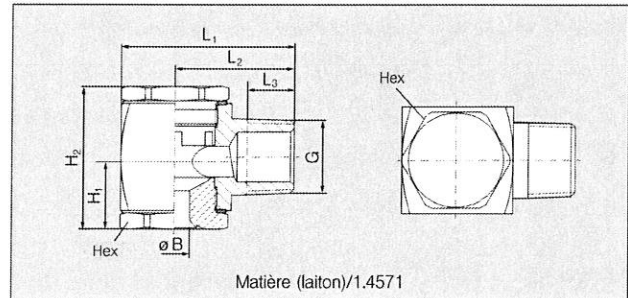
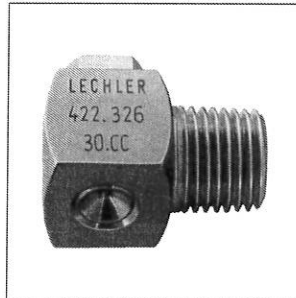
Buses de pulvérisation tangentielle à cône plein Série 422



Alimentation tangentielle du liquide. Buses exemptes d'hélice donc insensibles aux colmatages. Angle de jet stable. Pulvérisation régulière.

Applications :

Nettoyage et lavage, refroidissement des fluides gazeux et solides, traitement de surfaces, pulvérisation sur matelas dans les laveurs d'air, amélioration des réactions chimiques, abatage de mousses.



Matière (laiton)/1.4571

Dimensions [mm]							Poids laiton
G	L ₁	L ₂	L ₃	H ₁	H ₂	Hex	
1/4" BSPT	28,0	20,0	10,0	8,0	20,5	12,0	43 g
3/8" BSPT	36,0	25,0	10,0	11,0	26,5	19,0	105 g
1/2" BSPT	48,5	33,5	13,0	20,0	38,5	27,0	250 g

Angle de jet	Réf. buse						B Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]							Dimensions du jet D à p=1-10 bar	
	Type	Réf. mat.		Code					p [bar]								
		Laiton	1.4571/316SS	1/4" BSPT	3/8" BSPT	1/2" BSPT			0,5	1,0	2,0	[US gal/ min] à 40 psi	3,0	5,0	10,0	H = 200 mm	H = 500 mm
	60°	422.644	●	●	-	CE			-	3,00	3,00	2,00	2,83	4,00	1,24	4,90	6,32
90°	422.406	●	-	CC	-	-	1,50	1,45	0,50	0,71	1,00	0,31	1,22	1,58	2,24	380	860
	422.486	-	●	CC	-	-	1,90	1,80	0,80	1,13	1,60	0,50	1,96	2,53	3,58	380	860
	422.566	●	●	CC	-	-	2,30	2,20	1,25	1,77	2,50	0,78	3,06	3,95	5,59	380	860
	422.606	○	○	-	CE	-	2,60	2,50	1,57	2,23	3,15	0,98	3,86	4,98	7,04	380	860
	422.646	○	○	-	CE	-	3,00	2,90	2,00	2,83	4,00	1,24	4,90	6,32	8,94	390	960
	422.686	○	-	-	CE	-	3,30	3,20	2,50	3,54	5,00	1,55	6,12	7,91	11,18	390	960
	422.726	○	-	-	CE	-	3,70	3,60	3,15	4,45	6,30	1,95	7,72	9,96	14,09	390	960
	422.766	-	●	-	CE	-	4,15	4,10	4,00	5,66	8,00	2,48	9,80	12,65	17,89	390	960
	422.806	○	-	-	CE	-	4,65	4,60	5,00	7,07	10,00	3,10	12,25	15,81	22,36	390	960
	422.846	○	○	-	CE	-	5,20	5,10	6,25	8,84	12,50	3,88	15,31	19,76	27,95	390	960
422.886	○	-	-	CE	-	5,80	5,70	8,00	11,31	16,00	4,96	19,60	25,30	35,78	390	960	
422.966	-	○	-	-	CG	8,00	8,00	12,50	17,68	25,00	7,75	30,62	39,53	55,90	390	960	
120°	422.488	●	-	CC	-	-	1,90	1,80	0,80	1,13	1,60	0,50	1,96	2,53	3,58	680	1220
	422.568	●	●	CC	-	-	2,30	2,20	1,25	1,77	2,50	0,78	3,06	3,95	5,59	680	1220
	422.608	●	-	-	CE	-	2,60	2,50	1,57	2,23	3,15	0,98	3,86	4,98	7,04	680	1600
	422.728	○	○	-	CE	-	3,70	3,60	3,15	4,45	6,30	1,95	7,72	9,96	14,09	680	1600
	422.808	-	○	-	CE	-	4,65	4,60	5,00	7,07	10,00	3,10	12,25	15,81	22,36	680	1600
	422.848	○	○	-	CE	-	5,20	5,10	6,25	8,84	12,50	3,88	15,31	19,76	27,95	680	1600
	422.888	○	○	-	CE	-	5,80	5,70	8,00	11,31	16,00	4,96	19,60	25,30	35,78	680	1600
	422.928	-	●	-	-	CG	7,30	7,30	10,00	14,14	20,00	6,20	24,49	31,62	44,72	680	1600
	422.968	○	-	-	-	CG	8,00	8,00	12,50	17,68	25,00	7,75	30,62	39,53	55,90	680	1600

B = diamètre de perçage · E = diamètre de passage minimum

Version matière plastique en page suivante

Exemple Type + Réf. mat. + Code = Réf. buse complète
de commande : 422.644 + 30 + CE = 422.644.30.CE

La page de rabat en fin de catalogue vous offre un aperçu des diverses possibilités d'assemblage. Sous la rubrique «Accessoires» vous trouverez un résumé de notre large gamme d'accessoires de montage.

