

Tangenciální přívod kapaliny.

Bez vnitřních vestaveb.

Neucpávají se.

Stabilní úhel rozstříku.

Rovnoměrné rozprašování.

Použití:

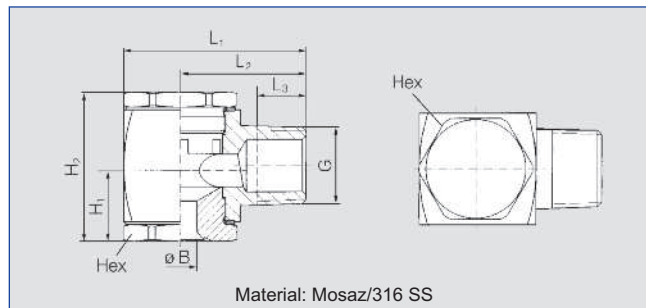
čisticí a prací procesy, chlazení

plynných a pevných látek, ostřík ploch, ostřík výplní v

čističkách vzduchu, zlepšení

chemických reakcí, chlazení

při kontilitě, srážení pěny.



Material: Mosaz/316 SS

G	Rozměry [mm]						Hmotnost
	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	Hex	Mosaz
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
3/4 BSPT	58.0	38.0	14.5	23.5	57.0	36.0	660 g
1 BSPT	76.0	48.5	17.0	27.5	66.0	41.0	1.330 g

Úhel rozstříku	Objednací číslo								B Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]							Průměr paprsku D při p = 1-10 bar	
	Typ	Č. mat.		Kód				p [bar]							H = 200 mm	H = 500 mm			
		Mosaz	316 SS/316L	30	17 <sup>1)</sup>	1/4 BSPT	3/8 BSPT	1/2 BSPT			3/4 BSPT	1 BSPT	0.5	1.0			2.0	při 40 psi	3.0
60°	422.644	○	○	-	CE	-	-	-	3.00	3.00	2.00	2.83	4.00	1.24	4.90	6.32	8.94	225	510
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
	422.726	○	-	-	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
	423.008	-	○	-	-	CG	-	-	8.70	8.70	15.75	22.27	31.50	9.77	38.88	49.81	70.44	680	1600
	423.128	-	○	-	-	-	CK	-	12.70	12.30	31.50	44.55	63.00	19.54	77.16	99.61	140.87	680	1600
	423.208	-	○	-	-	-	-	CM	19.00	16.00	50.00	70.71	100.00	31.00	122.47	158.11	223.61	680	1600

<sup>1)</sup> Vyhrazujeme si právo dodat 316 SS nebo 316 L pod číslem materiálu 17.  
B = průměr otvoru · E = nejvyšší průřez

Plastové provedení na další stránce

Příklad  
objednání: Typ + Č. materiálu + Kód = Objednací číslo  
422.644 + 30 + CE = 422.644.30.CE

Vazbová stránka na konci katalogu Vám nabízí přehled různých montážních možností. Rozsáhlé příslušenství k montáži naleznete v kapitole "příslušenství".