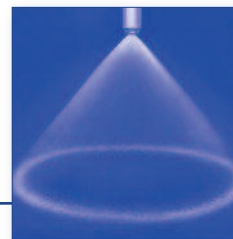




Axiální trysky s rozstříkem dutého kužele

Série 212

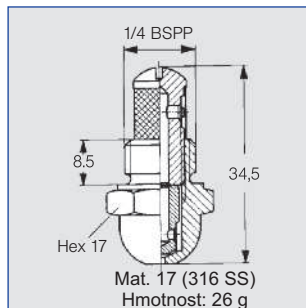


Velmi jemné, mlhovité rozprašování ve formě dutého kužele.
 Použití:
 dezinfekce, zvlhčování vzduchu, zvlhčování kultivačních boxů, zvlhčování zboží, zvlhčování textilu, rozprašování oleje, absorbce.

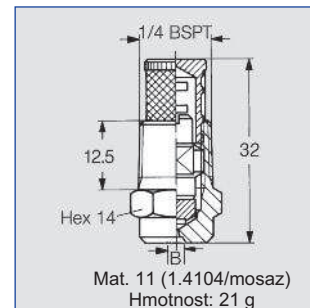


1/4 BSPP

1/4 BSPT



Mat. 17 (316 SS)
Hmotnost: 26 g



Mat. 11 (1.4104/mosaz)
Hmotnost: 21 g

Úhel rozstříku	Objednací číslo					B Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]						Průměr paprsku D při p=7 bar d H = 100 mm
	Typ	č. mater.		Kód				p [bar]						
		11 1-4104/Mos az	17 316 SS	1/4 BSPP	1/4 BSPT			2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	20.0	
60°	212. 004	-	○	AC	-	0.10	0.10	-	-	0.013	0.015	0.018	0.025	80
	212. 014	-	○	AC	-	0.15	0.15	-	-	0.019	0.023	0.027	0.039	80
	212. 054	-	○	AC	-	0.20	0.15	-	-	0.027	0.033	0.039	0.057	80
80°	212. 085	○*	○**	-	CC	0.25	0.25	-	-	0.040	0.047	0.057	0.080	140
	212. 125	○*	○**	AC	CC	0.35	0.25	-	0.048	0.062	0.073	0.088	0.124	140
	212. 145	○	-	-	CC	0.40	0.30	-	0.063	0.082	0.097	0.116	0.164	140
	212. 165	○	-	-	CC	0.45	0.30	-	0.080	0.103	0.122	0.146	0.206	140
	212. 185	○	-	-	CC	0.50	0.35	-	0.101	0.130	0.154	0.184	0.260	140
	212. 205	○	-	-	CC	0.60	0.35	0.107	0.131	0.168	0.199	0.238	0.336	140
	212. 245	○	-	-	CC	0.70	0.45	0.166	0.202	0.261	0.310	0.370	0.522	140
	212. 285	○*	○**	AC	CC	0.90	0.60	0.262	0.320	0.390	0.460	0.550	0.770	140

B = průměr otvoru · E = nejužší průřez

*Dodáváme jen s kódem CC

**Dodáváme jen s kódem AC

Integrované sítko, které je součástí dodávky, zabraňuje ucpání trysky a tím jí zajistí dlouhou životnost.

Příklad objednání	Typ 212. 004	+ č. materiálu + 17	+ Kód + AC	= =	Objednací číslo 212. 004. 17. AC
----------------------	-----------------	------------------------	---------------	--------	-------------------------------------

Tryska			
Č. materiálu	Tryska	Držák sítka	Sítka
11	1.4104	Mosaz	Monel
17	1.4571	316 SS	316 SS

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

Přepočítávací vzorec pro tuto sérii: $V_2 = V_1 * \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$

