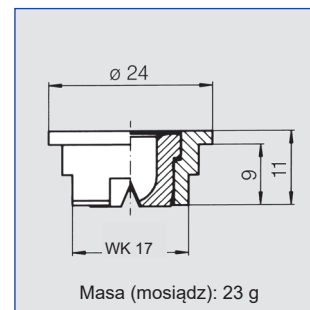




# Dysze płaskostrumieniowe Mocowanie nakrętką Seria 656 / 657



**Montaż za pomocą nakrętki.  
Prosta wymiana dyszy,  
łatwe ustawienie strumienia.  
Stabilny kąt strumienia.  
Równomierny, paraboliczny  
rozkład cieczy. Zwiększona  
odporność na zatykanie,  
mocniejszy strumień,  
mniejsze mgławienie.**  
Zastosowania: instalacje  
czyszczące, płukanie żwiru,  
belki chłodzące i natryskowe,  
chłodzenie walców, chłodzenie  
materiału walcowanego.



Kąt strumienia	Kod zamówieniowy				A Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]							Szerokość strumienia B przy p = 2 bar	
	Typ	Kod materiału					p [bar]							H	
		16 AISI 303	17 <sup>1)</sup> AISI 316 Ti/ AISI 316 L	30 Mosiądz			0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	H = 250 mm	H = 500 mm
20°	656.721	o	o	o	3.00	2.50	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	110	205
	666.801	o	o	o	4.00	3.20	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	110	205
	666.881	o	o	o	5.00	4.00	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	110	205
	666.921	o	o	o	5.50	4.40	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	110	205
	666.961	o	o	o	6.00	5.30	12.50	17.68	25.00	30.62	39.53	46.77	55.90	110	205
30°	666.722	o	o	o	3.00	2.40	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	150	280
	666.762	o	o	o	3.50	2.70	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	150	280
	666.802	o	o	o	4.00	3.10	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	150	280
	666.882	o	o	o	5.00	4.00	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	150	280
	666.922	o	o	o	5.50	4.40	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	150	280
666.962	o	o	o	6.00	5.00	12.50	17.68	25.00	30.62	39.53	46.77	55.90	150	280	
45°	656.723	o	o	o	3.00	2.40	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	280	520
	656.763	o	o	o	3.50	2.60	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	280	520
	656.803	o	o	o	4.00	3.00	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	280	520
	656.843	o	o	o	4.50	3.40	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	280	520
	656.883	o	o	o	5.00	3.80	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	280	520
656.923	o	o	o	5.50	4.20	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	280	520	
656.963	o	o	o	6.00	4.40	12.50	17.68	25.00	30.62	39.53	46.77	55.90	280	520	
60°	656.724	o	o	o	3.00	2.10	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	320	595
	656.764	o	o	o	3.50	2.30	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	320	595
	656.804	o	o	o	4.00	2.60	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	320	595
	656.844	o	o	o	4.50	3.00	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	320	595
	656.884	o	o	o	5.00	3.40	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	320	595
656.924	o	o	o	5.50	4.10	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	320	595	
656.964	o	o	o	6.00	4.20	12.50	17.68	25.00	30.62	39.53	46.77	55.90	320	595	
656.044	-	o	o	8.00	5.50	20.00	28.28	40.00	48.99	63.25	74.83	89.44	320	595	
90°	656.724	o	o	o	3.00	1.70	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	420	800
	656.766	o	o	o	3.50	1.90	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	420	800
	656.806	o	o	o	4.00	2.40	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	420	800
	656.846	o	o	o	4.50	2.40	6.25	8.84	12.50	15.31	19.76	23.39	27.95	420	800
	656.886	o	o	o	5.00	3.10	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	420	800
656.926	o	o	o	5.50	3.60	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	420	800	
656.966	o	o	o	6.00	3.90	12.50	17.68	25.00	30.62	39.53	46.77	55.90	420	800	
656.046	-	-	o	8.00	4.90	20.00	28.28	40.00	48.99	63.25	74.83	89.44	420	800	

<sup>1)</sup> W przypadku kodu materiału 17 zastrzegamy możliwość wykonania ze stali AISI 316Ti lub AISI 316L.  
A = równoważna Ø otworu E = największy przekrój swobodny  
Zmiany techniczne zastrzeżone.

Kontynuacja tabeli na następnej stronie.

Wzór przeliczeniowy dla tej serii:  $\dot{V}_2 = \dot{V}_1 * \sqrt{\frac{p_2}{p_1}}$





# Dysze płaskostrumieniowe Mocowanie nakrętką Seria 656 / 657



Kąt strumienia	Kod zamówieniowy				A Ø [mm]	E Ø [mm]	V̇ [l/min]							Szerokość strumienia B przy p = 2 bar	
	Typ	Kod materiału					p [bar]								
		16	17 <sup>1)</sup>	30			0.5	1.0	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0		
		AISI 303	AISI 316Ti/ AISI 316L	Mosiądz											
120°	656.727	o	o	o	3.00	1.60	3.15	4.45	6.30	7.72	9.96	11.79	14.09	1240	2150
	656.767	o	o	o	3.50	1.70	4.00	5.66	8.00	9.80	12.65	14.97	17.89	1240	2150
	656.807	o	o	o	4.00	2.00	5.00	7.07	10.00	12.25	15.81	18.71	22.36	1240	2150
	656.887	o	o	o	5.00	2.60	8.00	11.31	16.00	19.60	25.30	29.93	35.78	1240	2150
	656.927	o	o	o	5.50	2.90	10.00	14.14	20.00	24.49	31.62	37.42	44.72	1240	2150

<sup>1)</sup> W przypadku kodu materiału 17 zastrzegamy możliwość wykonania ze stali AISI 316Ti lub AISI 316L.

A = równoważna Ø otworu; E = największy przekrój swobodny  
Zmiany techniczne zastrzeżone.

**Przykład**    Typ    +    Kod materiału    =    Kod zamówieniowy  
656.727    +    16                            =    656.727.16

Na końcu katalogu pokazane są schematy różnych wariantów montażu. Dane katalogowe elementów montażowych zawiera rozdział „Akcesoria”.

