



# Obrotowe głowice myjące »MiniWhirly« Seria 500.186

## Seria 500.186

Wykonane z POM głowice myjące MiniWhirly są modelem ekonomicznym do prostych zastosowań. Dysze serii 500.186 wytwarzają efektywne płaskie strumienie wodne. Zostały one zaprojektowane przede wszystkim z myślą o myciu beczek i kanistrów.



Prosimy zeskanować kod QR lub odwiedzić stronę internetową:  
[www.lechler.com/miniwhirly](http://www.lechler.com/miniwhirly)



	Maks. średnica zbiornika [m]	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	------------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Materiały  
POM, Stal nierdzewna  
316 SS

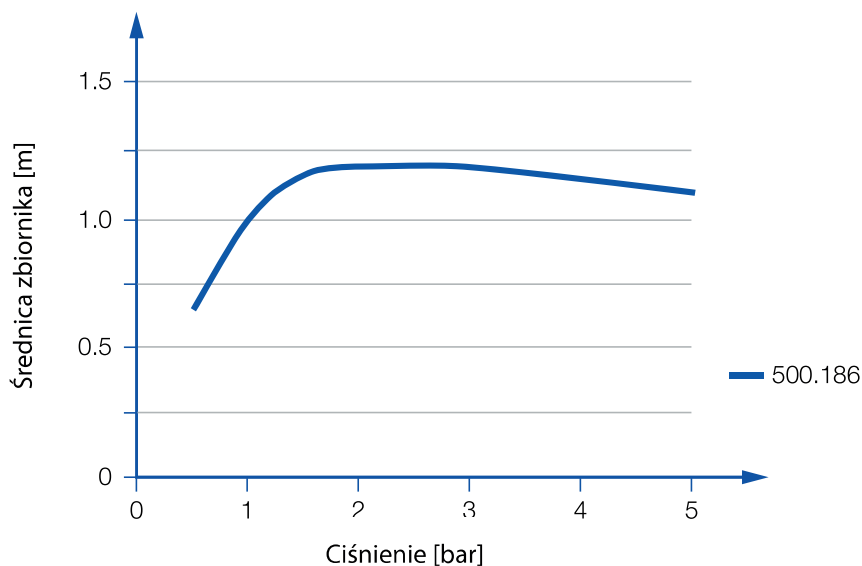
Maks. temperatura  
50°C

Zalecane ciśnienie robocze  
2 bar

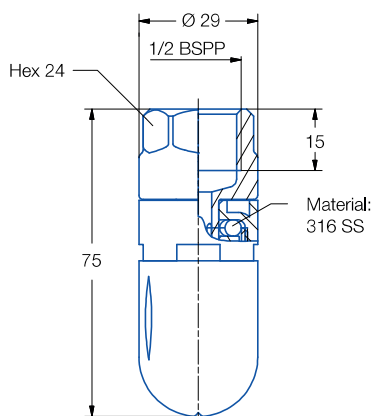
Instalacja  
Pionowo, w dół

Filtracja  
Filtr liniowy  
0.3 mm/50 mesh

Łożyskowanie  
Łożysko kulkowe  
ze stali nierdzewnej



Zakres średnicy zbiornika w zależności od ciśnienia dla serii 500.186



Gwint wewnętrzny

Kąt strumienia	Kod zamówieniowy Typ	E Ø [mm]	V̇ [l/min]				Maks. średnica zbiornika [m]
			p [bar] (p <sub>max</sub> = 5 bar)				
			1	2	3	przy 40 psi [US gal./ min]	
300°	500.186.56.AH	1.9	13	18	22	6	1.3

E= największy wolny przekrój

Podana wyżej maksymalna średnica zbiornika odnosi się do zalecanego ciśnienia roboczego i stanowi rekomendację. Wynik mycia zależy także od rodzaju zabrudzenia.

#### Informacje eksploatacyjne

- Zasilanie sprężonym powietrzem dopuszczalne tylko chwilowo. Eksploatacja przy ciśnieniu o wartości przekraczającej wartości zalecane oznacza zwiększone zużycie mechaniczne i zmniejszone krople. Może to niekorzystnie wpływać na rezultat mycia.