









**Pistolety do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-100345	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG40 z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 350 bar. Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-100408	GZ 3/8" BSP	
	MH-100060	GZ 3/8" BSP	Pistolet do wody ASTRA z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 310 bar. Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 150°C
	MH-100007	GW 3/8" BSP	
	MH-100077	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-100080	GZ M22x1,5 obr.	
	MH-1010030117	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG31 z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 280 bar. Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1010030125	GZ 3/8" BSP	
	MH-1010030156	GZ M22x1,5	
	MH-1010030217	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1010030256	GZ M22x1,5 obr.	
	MH-100550	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG28 z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 250 bar. Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-100551	GZ 3/8" BSP	
	MH-100552	GZ M22x1,5	
	MH-100553	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-100554	GZ M22x1,5 obr.	
	MH-100502	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG25 z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 220 bar. Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-100503	GZ 3/8" BSP	
	MH-100505	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-100017	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody AURA z wylotem GW 1/4" BSP. Ciśnienie robocze: do 180 bar. Przepływ: 25 l/min Temperatura pracy: do 150°C
	MH-100119	GW 3/8" BSP obr.	

**Niezamarzające pistolety do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-100370	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody SG35 z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 310 bar Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 160°C Wyciek: 1,1 l/min przy ciśnieniu 3 bar * - wyciek 1,8 l/min
	MH-100371*	GW 3/8" BSP	
	MH-100376	GW 3/8" BSP	
	MH-100377*	GW 3/8" BSP	
	MH-1011050117	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody SG25 z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 220 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C Wyciek: 0,6 l/min przy ciśnieniu 3 bar * - Wyciek: 1,1 l/min ** - wyciek 1,8 l/min
	MH-1011050217*	GW 3/8" BSP	
	MH-1011050317**	GW 3/8" BSP	
	MH-1011050417	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1011050517*	GW 3/8" BSP obr.	
MH-1011050617**	GW 3/8" BSP obr.		
	MH-1011090117	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody AURA z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 180 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C Wyciek: 0,6 l/min przy ciśnieniu 3 bar * - Wyciek: 1,1 l/min ** - wyciek 1,8 l/min
	MH-1011090217*	GW 3/8" BSP	
	MH-1011090317**	GW 3/8" BSP	
	MH-1011090417	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1011090517*	GW 3/8" BSP obr.	
MH-1011090617**	GW 3/8" BSP obr.		
	MH-100612	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody SG31 z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 280 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C Wyciek tylko poniżej ciśnienia 10 bar
	MH-100613	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-100512	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody SG25 z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 220 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C Wyciek tylko poniżej ciśnienia 10 bar
	MH-100513	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-100031	GW 3/8" BSP	Niezamarzający pistolet do wody AURA z wylotem GW 1/4" BSP Ciśnienie robocze: do 180 bar Przepływ: 25 l/min Temperatura pracy: do 150°C Wyciek tylko poniżej ciśnienia 10 bar
	MH-100221	GW 3/8" BSP obr.	



**Pistolety specjalne do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	przyłącza	opis
	MH-100465	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG35 gniazdem szybkozłącza KC35 Ciśnienie robocze: do 310 bar Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-100466	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1031100123	GW 3/8" BSP	Zestaw, pistolet do wody SG25 z lancą 700 mm ze stali węglowej ocynkowanej z wylotem GW 1/4" NPT z osłoną dyszy. Ciśnienie robocze: do 220 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1031100223	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1010020162	GZ M22x1,5 obr.	Pistolet do wody SG35 z wylotem GZ M22x1,5 Ciśnienie robocze: do 310 bar Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1030070123	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG35 z lancą przedłużającą z wylotem GW M22x1,5 Ciśnienie robocze: do 310 bar Przepływ: 45 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1030070161	GZ M22x1,5	
	MH-1030070223	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1030070261	GZ M22x1,5 obr.	
	MH-1030080123	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG31 z lancą przedłużającą z wylotem GW M22x1,5 Ciśnienie robocze: do 280 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1030080161	GZ M22x1,5	
	MH-1030080223	GW 3/8" BSP obr.	
	MH-1030080261	GZ M22x1,5 obr.	
	MH-1030090123	GW 3/8" BSP	Pistolet do wody SG25 z lancą przedłużającą z wylotem GW M22x1,5 Ciśnienie robocze: do 220 bar Przepływ: 30 l/min Temperatura pracy: do 160°C
	MH-1030090223	GW 3/8" BSP obr.	

**Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	długość [mm]	materiał	Przyłącze wlot / wylot	zdj.
1	MH-140068	1000	stal ocynk.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	1
	MH-140085			GZ M22x1,5 / GW 1/4" NPT	
	MH-1020240111	400	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GZ 1/4" BSP	2
	MH-1020210111		stal ocynk.		
	MH-1020250100	375	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GW M22x1,5	3
	MH-1020260100		stal ocynk.		
2	MH-1020300111	325	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GZ 1/4" BSP	4
	MH-1020310111		stal ocynk.		
3	MH-1022220100	700	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	5
	MH-1022220200	900			
	MH-1022220300	1200			
	MH-1022220400	1500			
	MH-1022220500	1700			
	MH-1022220600	2000			
4	MH-1022210100	700	stal ocynk.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	5
	MH-1022210200	900			
	MH-1022210300	1200			
	MH-1022210400	1500			
	MH-1022210500	1700			
	MH-1022210600	2000			
5	MH-140010	250	stal nierdz.	GZ M22x1,5 / GW 1/4" NPT	6
	MH-140012	500			
	MH-140014	700			
	MH-140016	900			
	MH-140018	1200			
6	MH-140011	250	stal ocynk.	GZ M22x1,5 / GW 1/4" NPT	6
	MH-140013	500			
	MH-140015	700			
	MH-140017	900			
	MH-140019	1200			

**Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	długość [mm]	materiał	przyłącze wlot / wylot	zdj.			
	MH-140133	250	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	1			
	MH-140134	500						
	MH-140136	700						
	MH-140138	900						
	MH-140140	1200						
	MH-140141	250						
	MH-140142	500	stal ocynk.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	1			
	MH-140145	700						
	MH-140146	900						
	MH-140147	1200						
	MH-140020	500				stal nierdz.	GZ M22x1,5 / GW 1/4" NPT	2
	MH-140022	700						
MH-140024	900							
MH-140026	1200							
	MH-140021	500	stal ocynk.	GZ M22x1,5 / GW 1/4" NPT	2			
	MH-140023	700						
	MH-140025	900						
	MH-140027	1200						
	MH-1022300100	500	stal nierdz.	GZ 1/4" BSP / GW 1/4" NPT	3			
	MH-1022300200	700						
	MH-1022300300	900						
	MH-1022300400	1200						
	MH-1022310100	500	stal ocynk.					
	MH-1022310200	700						
	MH-1022310300	900						
	MH-1022310400	1200						
	MH-140038	600	stal nierdz.	GZ M22x1,5 / 2 x GW 1/4" NPT	4			
	MH-140039		stal ocynk.		5			
	MH-140040		stal nierdz.		5			

**Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych**

zdjęcie	indeks	kalibracja	przyłącze	opis
	MH-160018	-	GW 1/4" BSP	Głowica nastawna DUALJET z regulowanym kątem rozprysku i nastawą niskiego lub wysokiego ciśnienia. Cis. robocze do 220 bar Temperatura pracy do 150°
	MH-160009	03		
	MH-160010	035		
	MH-160011	045		
	MH-160012	05		
	MH-160013	055		
	MH-160014	065		
	MH-160015	075		
MH-160016	08			
	RM-200357530	03	GW 1/4" BSP	Głowica rotacyjna Cis. robocze: 100 ÷ 250 bar Temperatura pracy do 100°C
	RM-200357535	035		
	RM-200357540	04		
	RM-200357545	045		
	RM-200357550	05		
	RM-200357555	055		
	RM-200357560	06		
	RM-200357565	065		
	RM-200357570	07		
	RM-200357580	08		
	RM-200357510	10		
	RM-200458635	035	GW 1/4" BSP	Głowica rotacyjna Cis. robocze: 200 ÷ 250 bar Temperatura pracy do 100°C
	RM-200458640	04		
	RM-200458645	045		
	RM-200458650	05		
	RM-200458655	055		
	RM-200458660	06		
	RM-200458665	065		
	RM-200458670	07		
	RM-200458680	08		
	RM-200458690	09		
	RM-200458610	10		
	MH-160152	03	GW 1/4" BSP	Głowica rotacyjna Cis. robocze: do 500 bar Temperatura pracy do 90°C
	MH-160153	035		
	MH-160192	04		
	MH-160154	045		
	MH-160155	05		
	MH-160156	055		
	MH-160193	06		
	MH-160194	065		
	MH-160195	07		
	MH-160196	075		
	MH-160197	08		
	MH-160198	09		
	MH-160157	10		



**Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych**

**Dysza do lanc**

**Materiał:** Stal nierdzewna  
**Gwint:** Zewnętrzny 1/4" NPT  
**Ciśnienie robocze:** do 350 bar

indeks	kalibracja	kąt strumienia	indeks	kalibracja	kąt strumienia
MH-170289	03	0°	MH-170334	03	25°
MH-170291	04		MH-170336	04	
MH-170292	045		MH-170337	045	
MH-170293	05		MH-170338	05	
MH-170294	055		MH-170339	055	
MH-170295	06		MH-170340	06	
MH-170296	065		MH-170341	065	
MH-170297	07		MH-170342	07	
MH-170299	08		MH-170344	08	
MH-170301	10		MH-170346	10	
MH-170308	03	15°	MH-170352	03	40°
MH-170310	04		MH-170354	04	
MH-170311	045		MH-170355	045	
MH-170312	05		MH-170356	05	
MH-170313	055		MH-170357	055	
MH-170314	06		MH-170358	06	
MH-170315	065		MH-170359	065	
MH-170317	07		MH-170360	07	
MH-170318	075		MH-170361	075	
MH-170319	08		MH-170362	08	
MH-170321	10	MH-170364	10		


**Dysza HYDROJET do lanc**

**Materiał:** Stal nierdzewna  
**Gwint:** Zewnętrzny 1/4" NPT  
**Ciśnienie robocze:** do 280 bar

indeks	kalibracja	kąt strumienia	indeks	kalibracja	kąt strumienia
MH-170216	03	0°	MH-170218	03	25°
MH-170224	04		MH-170226	04	
MH-170228	045		MH-170230	045	
MH-170232	05		MH-170234	05	
MH-170236	055		MH-170238	055	
MH-170240	06		MH-170242	06	
MH-170244	065		MH-170246	065	
MH-170602	07		MH-170604	07	
MH-170606	075		MH-170608	075	
MH-170610	08		MH-170612	08	
MH-170626	10	MH-170628	10		
MH-170217	03	15°	MH-170219	03	40°
MH-170225	04		MH-170227	04	
MH-170229	045		MH-170231	045	
MH-170233	05		MH-170235	05	
MH-170237	055		MH-170239	055	
MH-170241	06		MH-170243	06	
MH-170245	065		MH-170247	065	
MH-170603	07		MH-170605	07	
MH-170607	075		MH-170609	075	
MH-170611	08		MH-170613	08	
MH-170627	10	MH-170629	10		



## Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych

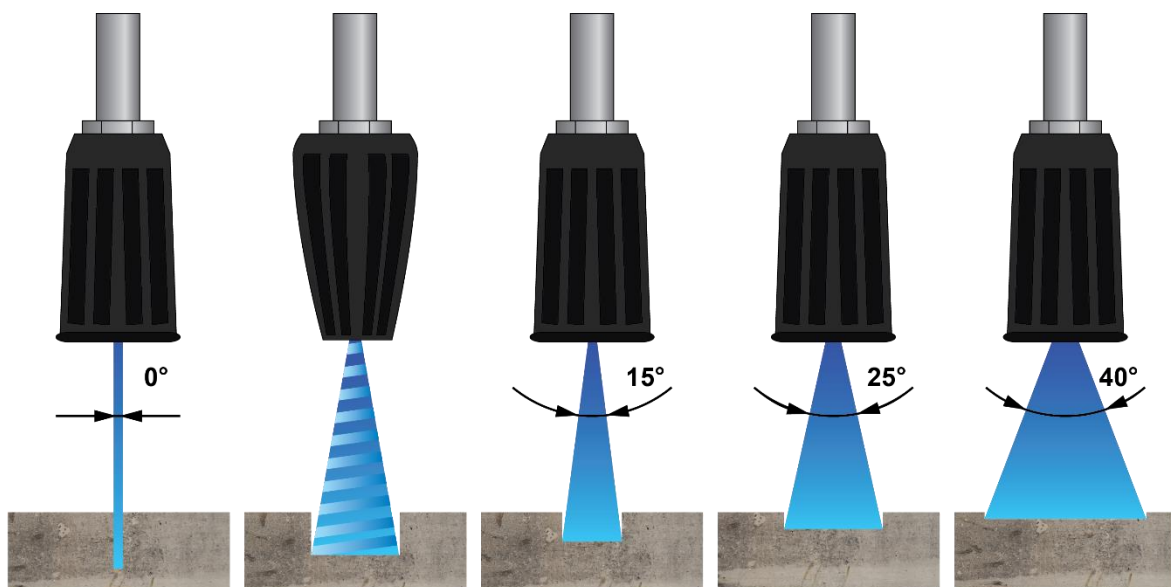


### Dysza do lanc

**Materiał:** Stal nierdzewna  
**Ciśnienie robocze:** do 200 bar

indeks	kalibracja	kąt strumienia	indeks	kalibracja	kąt strumienia
MH-170894	03	0°	MH-170930	03	25°
MH-170895	04		MH-170931	04	
MH-170987	045		MH-170932	045	
MH-170896	05		MH-170933	05	
MH-170897	055		MH-170934	055	
MH-170898	06		MH-170935	06	
MH-170899	065		MH-170936	065	
MH-170900	07		MH-170937	07	
MH-170901	08		MH-170938	08	
MH-170903	10		MH-170941	10	
MH-170910	03	15°	MH-170949	03	40°
MH-170911	04		MH-170950	04	
MH-170912	045		MH-170951	045	
MH-170913	05		MH-170952	05	
MH-170914	055		MH-170953	055	
MH-170915	06		MH-170954	06	
MH-170916	065		MH-170955	065	
MH-170917	07		MH-170956	07	
MH-170918	075		MH-170957	075	
MH-170919	08		MH-170958	08	
MH-170922	10	MH-170961	10		

Kąt strumienia wody ma zasadnicze znaczenie podczas wykonywania różnych prac. Do usuwania najtrudniejszych zanieczyszczeń zaleca się użycie dyszy punktowej (0°) lub głowicy rotacyjnej. W przypadku spłukiwania dużych powierzchni lub usuwania lekkich zanieczyszczeń zaleca się użycie dyszy o dużym kącie strumienia (40°).





**Akcesoria do pistoletów do myjek wysokociśnieniowych**

**Wytwornica piany LS**

indeks	przyłącze	opis
MH-140269	GW 1/4" BSP	Wytwornica piany z mosiężnym inżektorem i zbiornikiem z polietylenu. Cis. robocze: do 180 bar Przepływ: do 20 l/min Maks temp. Pracy: +60°C
MH-140286	GZ M22x1,5	
MH-140275	Wtyk szybkozłączka BP	
MH-140282	Wtyk szybkozłączka BPS	
MH-140288	Wtyk szybkozłączka KPS	

**Tabela doboru kalibracji dyszy**

D	Ø [mm]	ciśnienie robocze [bar]												
		100	110	120	130	140	150	160	175	200	225	250	300	400
02	1,00	4,5	4,7	4,8	5,0	5,3	5,3	5,6	5,9	6,3	6,7	7,0	7,7	8,9
025	1,10	5,6	5,9	6,1	6,4	6,69	6,9	7,1	7,5	8,0	8,5	9,0	9,9	11,4
03	1,18	6,8	7,1	7,4	7,7	8,0	8,3	8,6	9,0	9,6	10,2	10,7	11,8	13,6
035	1,30	7,8	8,2	8,6	8,9	9,2	9,5	9,8	10,3	11,0	11,7	12,3	13,8	15,5
04	1,35	9,4	9,8	10,3	10,7	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	16,3	18,7
045	1,40	10,2	10,5	10,9	11,4	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15,0	15,8	17,4	19,9
05	1,55	11,3	11,8	12,4	12,9	13,4	13,8	14,3	14,9	16,0	16,9	17,9	19,7	22,6
<u>055</u>	1,60	12,4	13,0	13,6	14,1	14,7	15,2	15,7	16,4	<u>17,5</u>	18,6	19,6	21,7	25,0
06	1,72	13,6	14,3	14,9	15,5	16,0	16,7	17,2	18,0	19,2	20,4	21,5	23,7	27,1
065	1,75	14,7	15,4	16,1	16,8	17,4	18,0	18,6	19,4	20,8	22,0	23,2	25,6	29,3
07	1,80	15,8	16,6	17,3	18,0	18,7	19,3	20,0	20,9	22,3	23,7	25,0	27,1	31,3
075	1,90	16,9	17,7	18,5	19,3	20,0	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,4	33,7
08	2,05	18,0	18,9	19,7	20,5	21,3	22,0	22,8	23,8	25,5	27,0	28,5	31,4	35,9
085	2,08	19,1	20,0	20,9	21,8	22,6	23,4	24,1	25,3	27,0	28,6	30,2	34,5	39,8
09	2,10	20,2	21,2	22,1	23,0	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	35,1	40,2
10	2,30	22,5	23,6	24,6	25,6	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,5	44,9

Jak dobrać prawidłową kalibrację dyszy?

- znając ciśnienie robocze oraz przepływ urządzenia (np. 18 l/min - 200 bar).
- w pierwszym wierszu tabeli znajdź ciśnienie 200 bar i w kolumnie „200” znajdź przepływ 17,5 (najbliższy 18).
- od pola „17,5” przejdź w lewo do kolumny „D” gdzie odczytasz odpowiednią wartość kalibracji - 055.

**Błędny dobór dyszy powoduje nieprawidłowe funkcjonowanie myjki wysokociśnieniowej.**