



TASSALINI

SINCE 1922, PRECISION MADE GREAT

KULE MYJĄCE
KATALOG



KULE MYJĄCE

TASSALINI
SINCE 1922,
PRECISION MADE GREAT



SPIS TREŚCI

Wstęp	3
Typy modeli	4
Nowe kule myjące średnica 20	6
Nowe kule myjące średnica 75	8
Inne modele	12
Konserwacja i gwarancja	17

KULE MYJĄCE

Statyczne kule myjące to proste i wydajne rozwiązania, które są łatwe do utrzymania w czystości. Z tego powodu znajdują zastosowanie w wielu zbiornikach wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, napojowym, chemicznym i farmaceutycznym.

Są one szczególnie przydatne w małych zbiornikach oraz w procesach wymagających usunięcia cieczy rozpuszczalnych w wodzie. Wykonane są ze stali nierdzewnej AISI 316 i charakteryzują się wysoką jakością wykończenia powierzchni (wersje satynowane lub polerowane).

Parametry naszych kul myjących pozwalają spełnić wszelkie specyficzne wymagania. Mogą one zostać wyposażone w różne rodzaje przyłączy lub spinek (klipsów), co umożliwia ich łatwy demontaż i czyszczenie.

TYPY MODELI

Kule myjące występują w czterech modelach: „A”, „B”, „C”, „D” oraz z różnymi rodzajami przyłączy: gwintem gazowym lub na spinkę.

Dostępne przyłącza:

GWINT GAZOWY WEWNĘTRZNY

SPINKA 22x20

SPINKA 28x26

SPINKA 32x30

SPINKA 38x36

SPINKA 40,5x38,5

SPINKA 60,3x52,8

Wersje „J” posiadają mniejsze otwory (1,6 mm) i mogą być stosowane w typach 1, 2, 3, 6, 7.

Wersje „X” wyposażone są w „kołnierz” umożliwiający mycie równoległe do podstawy i mogą być stosowane we wszystkich typach kul, tworząc również modele „XJ”. Posiadają one takie same wymiary jak standardowe kule myjące.

Kule o średnicy 65, 50 i 90 mają grubość ścianki 1,0 mm; kule o średnicy 120 mają grubość 1,2 mm, a kule o średnicy 40 i 28 mają grubość 0,8 mm.

Mogą być również wykonane według projektu klienta.

KULE MYJĄCE



MODEL A



MODEL B



MODEL C



MODEL D



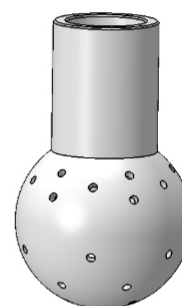
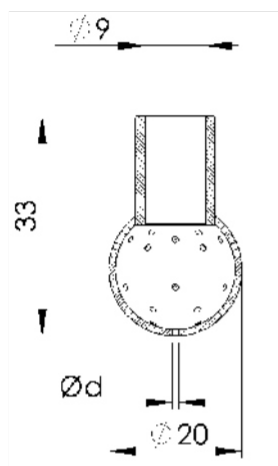
MODEL 1AX



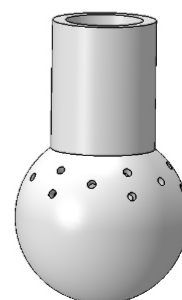
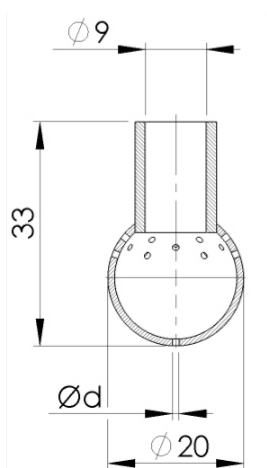
MODEL 1AJ

NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 20

Ciśnienie (Bar)		0,5	1	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przyłącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)				
20A10	1	390	500	360°	0,5÷1	Do spawania
20A16	1,6	510	640	360°	0,5÷1	Do spawania

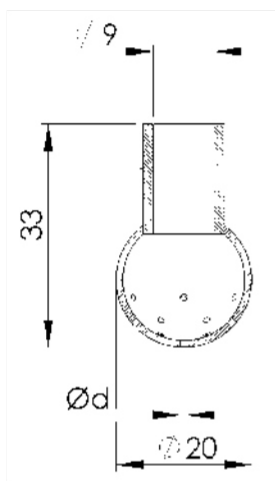


Ciśnienie (Bar)		0,5	1	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przyłącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)				
20B10	1	273	350	180°↑	0,5÷1	Do spawania
20B16	1.6	357	448	180°↑	0,5÷1	Do spawania

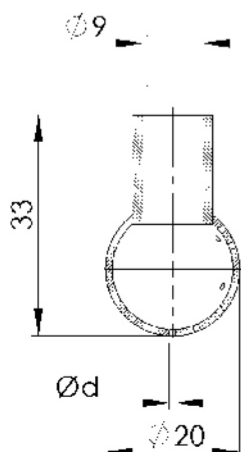


NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 20

Ciśnienie (Bar)		0,5	1	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylączy
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)				
20C10	1	312	400	180°↓	0,5÷1	Do spawania
20C16	1,6	408	512	180°↓	0,5÷1	Do spawania

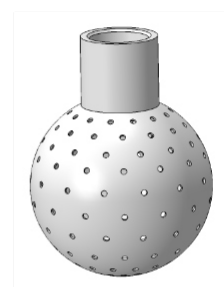
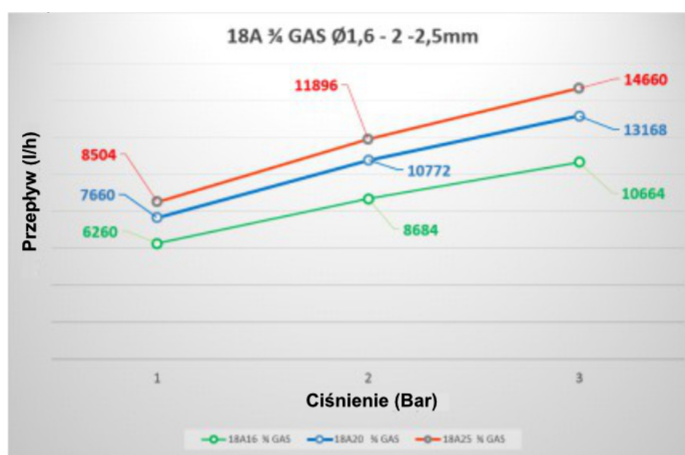
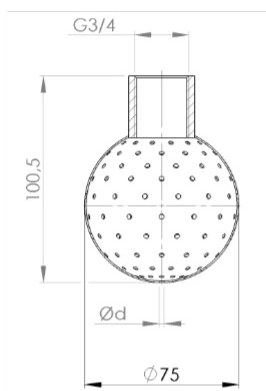


Ciśnienie (Bar)		0,5	1	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)				
20D10	1	312	400	180°→	0,5÷1	Do spawania
20D16	1,6	408	512	180°→	0,5÷1	Do spawania

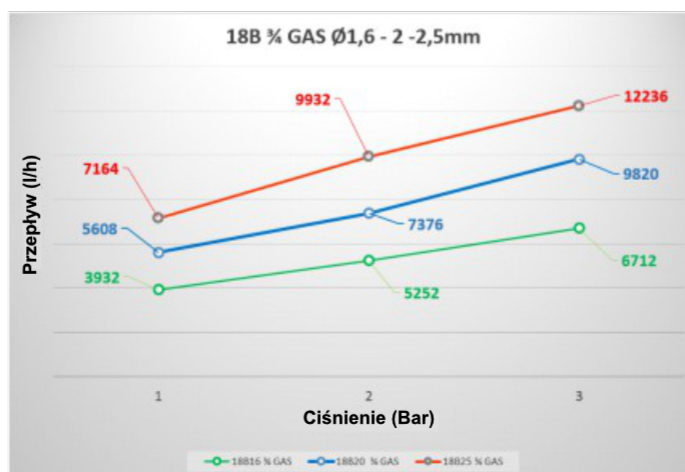
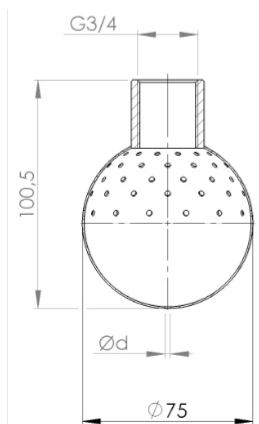


NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 75

Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
18A16	1,6	6260	8684	10664	360°	1,5÷1,8	Gwint wew. 3/4" G BSPT
18A20	2	7660	10772	13168	360°	1,5÷1,8	Gwint wew. 3/4" G BSPT
18A25	2,5	8504	11896	14660	360°	1,5÷1,8	Gwint wew. 3/4" G BSPT



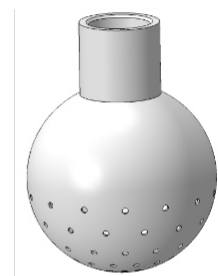
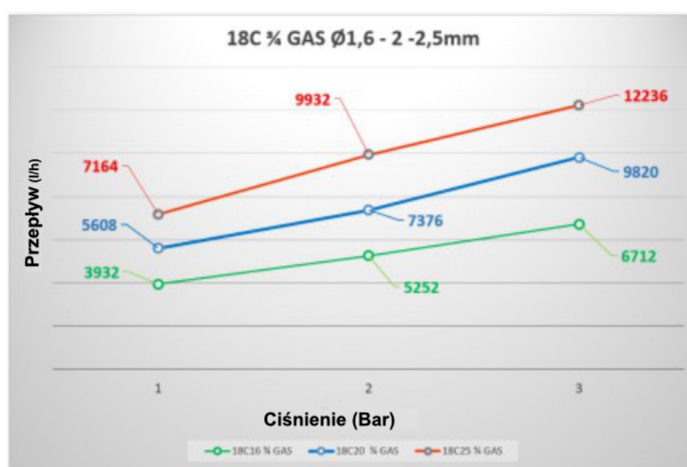
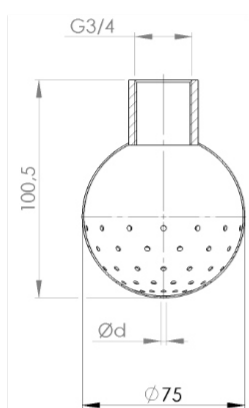
Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylączy
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
18B16	1,6	3932	5252	6712	180°↑	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4" G BSPT
18B20	2	5608	7376	9820	180°↑	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4" G BSPT
18B25	2,5	7164	9932	12236	180°↑	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4" G BSPT



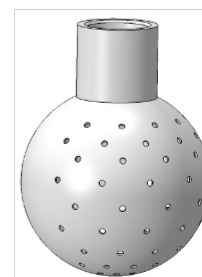
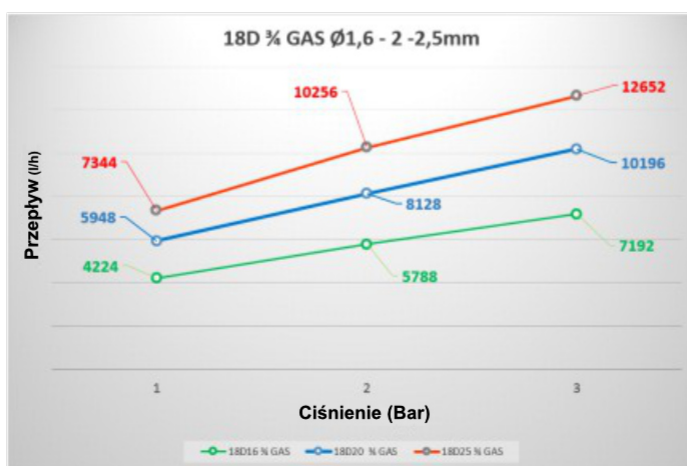
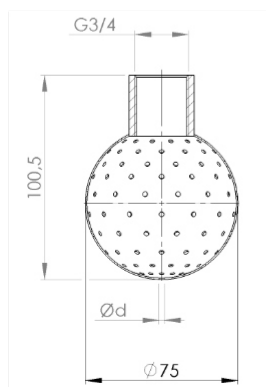


NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 75

Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
18C16	1,6	3932	5252	6712	180°↓	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"°G BSPT
18C20	2	5608	7376	9820	180°↓	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"°G BSPT
18C25	2,5	7164	9932	12236	180°↓	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"°G BSPT

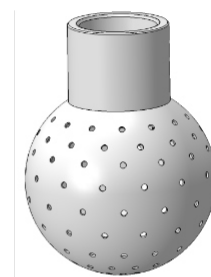
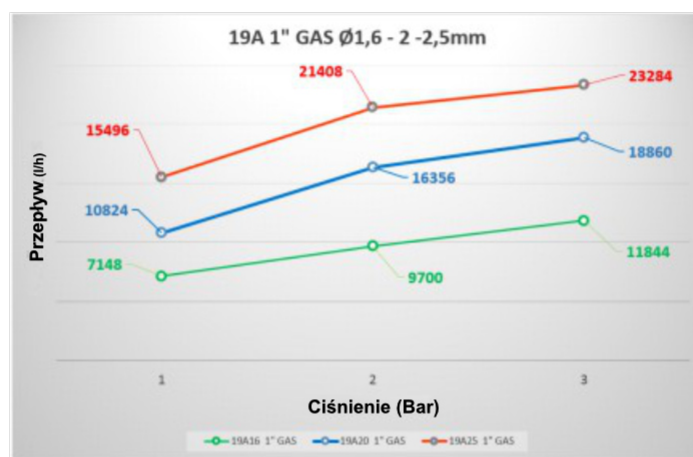
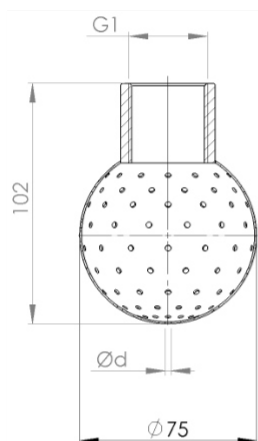


Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylączy
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
18D16	1,6	4224	5788	7192	180°→	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"G BSPT
18D20	2	5948	8128	10196	180°→	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"G BSPT
18D25	2,5	7344	10256	12652	180°→	1,2÷1,4	Gwint wew. 3/4"G BSPT

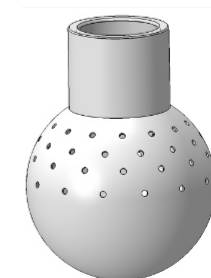
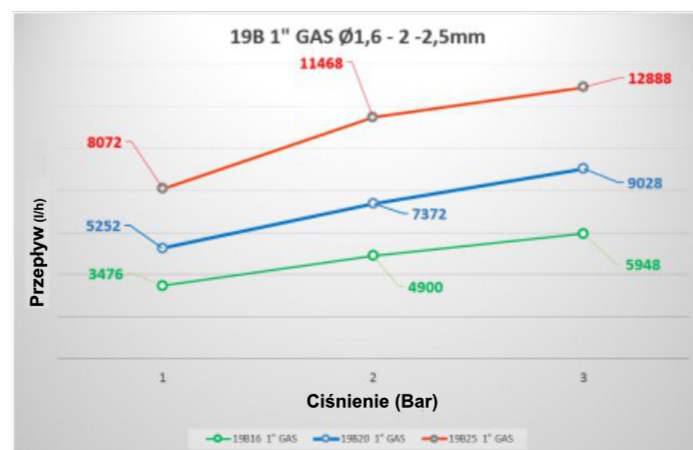
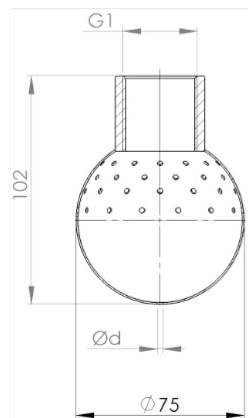


NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 75

Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
19A16	1,6	7148	9700	11844	360°	1,6÷2,1	Gwint wew. 1" G BSPT
19A20	2	10824	16356	18860	360°	1,6÷2,1	Gwint wew. 1" G BSPT
19A25	2,5	15496	21408	23284	360°	1,6÷2,1	Gwint wew. 1" G BSPT

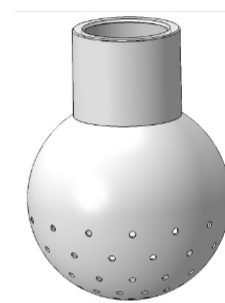
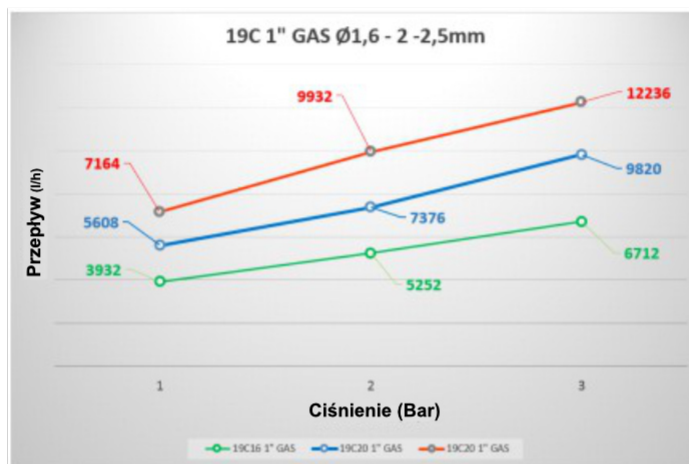
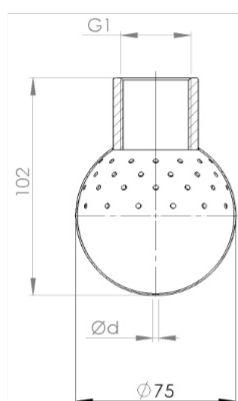


Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylączy
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
19B16	1,6	3476	4900	5948	180°↑	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19B20	2	5252	7372	9028	180°↑	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19B25	2,5	8072	11468	12888	180°↑	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT

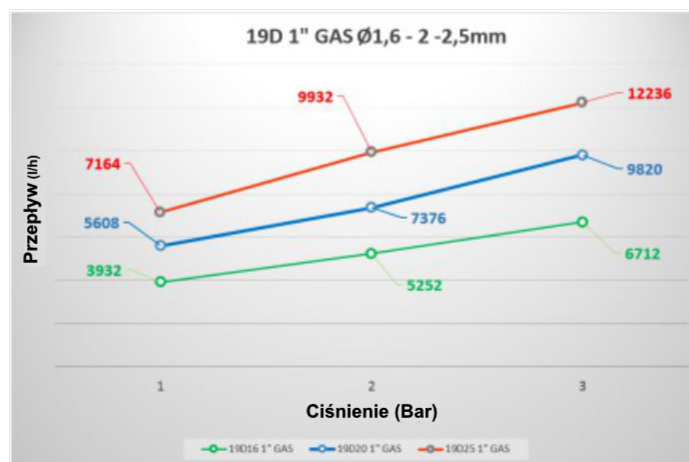
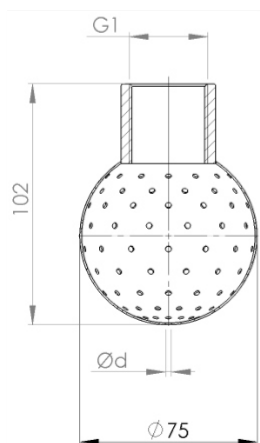


NOWE KULE MYJĄCE ŚREDNICA 75

Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
19C16	1,6	3932	5252	6712	180°↓	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19C20	2	5608	7376	9820	180°↓	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19C25	2,5	7164	9932	12236	180°↓	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT



Ciśnienie (Bar)		1	2	3	Kąt mycia	Promień zwilż. (m)	Przylącze
Kod	Ød mm	Przepływ (l/h)					
19D16	1,6	3932	5252	6712	180°→	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19D20	2	5608	7376	9820	180°→	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT
19D25	2,5	7164	9932	12236	180°→	1,4÷1,6	Gwint wew. 1" G BSPT





KULE MYJĄCE

Gwint gazowy wewnętrzny

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze (cale)	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu (m3/h bar)				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
17A	28	¼	1.3	1.80	2.3	2.6	2.9	1,0	1,5	2,0	2,6	40	71
17B	28	¼	1.3	1.20	1.5	1.7	1.9	1,6	2,4	3,2	4,2	40	31
17C	28	¼	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,2	3,3	4,4	5,7	40	41
17D	28	¼	1.3	1.40	1.8	2,0	2,3	2,3	3,5	4,6	6,0	40	40
9A	50	½	1.6	5.40	6,6	7,7	8,6	2,4	3,6	4,8	6,0	74	81
9B	50	½	1.6	3.00	3,7	4,3	4,8	3,0	4,5	6,0	7,5	74	41
9C	50	½	1.6	3.10	3,8	4,4	4,9	3,2	4,8	6,4	8,0	74	41
9D	50	½	1.6	3.30	4,0	4,7	5,3	3,6	5,4	7,2	9,0	74	45
3A	65	¾	2.5	12,9	15,8	18,2	20,4	1,2	1,9	2,5	3,1	94	121
3B	65	¾	2.5	8.70	10,4	12,0	13,4	2,2	3,2	4,2	5,2	94	61
3C	65	¾	2.5	9.20	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	61
3D	65	¾	2.5	9.2	11,0	12,7	14,2	2,5	3,7	4,8	6,0	94	66
11A	90	1 ¼	2.5	29.8	38,7	44,7	50,0	3,1	5,2	6,9	8,7	128	177
11B	90	1 ¼	2.5	12.7	16,5	19,1	21,3	2,2	3,7	4,9	6,2	128	81
11C	90	1 ¼	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,4	5,7	7,6	9,5	128	97
11D	90	1 ¼	2.5	15.9	20,6	23,9	26,7	3,1	5,2	6,9	8,7	128	94

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 22.0x20.0

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
8A	50	22X20	1.6	5.55	6,8	7,9	8,8	2,5	3,8	5,1	6,4	76	81
8B	50	22X20	1.6	3.40	4,2	4,9	5,4	3,8	5,8	7,8	9,7	76	41
8C	50	22X20	1.6	3.20	4,0	4,6	5,1	3,4	5,2	6,9	8,7	76	41
8D	50	22X20	1.6	3.5	4,3	5,0	5,6	4,1	6,2	8,4	10,5	76	45
15A	40	22X20	1.6	3.7	4,6	5,3	6,0	3,8	5,8	7,7	9,6	65	49
15B	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,5	8,4	11,1	13,9	65	25
15C	40	22X20	1.6	2.3	2,9	3,3	3,7	5,9	9,0	12,0	14,9	65	25
15D	40	22X20	1.6	2.4	3,0	3,4	3,9	6,1	9,3	12,4	15,4	65	28
16A	40	22X20	1.3	5.1	6,3	7,2	8,1	4,7	7,1	9,5	11,8	65	109
16B	40	22X20	1.3	3.0	3,7	4,2	4,8	6,4	9,7	12,9	16,1	65	64
16C	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4,9	7,0	10,6	14,1	17,6	65	46
16D	40	22X20	1.3	3.10	3.80	4,4	4.90	7,1	10,7	14,4	17,8	65	57



KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 28.0x26.0

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
1A	65	28X26	2.5	15.8	19,3	22,3	25	1,8	2,8	3,7	4,6	91	121
1B	65	28X26	2.5	10.2	12,5	14,4	16,1	3,0	4,7	6,2	7,7	91	61
1C	65	28X26	2.5	10,5	12,8	14,8	16,6	3,2	5,0	6,6	8,2	91	61
1D	65	28X26	2.5	10,1	12,3	14,3	16,0	2,9	4,5	6,0	7,4	91	66
10A	50	28X26	1.6	7.20	8,9	10,3	11,5	4,3	6,5	8,6	10,8	76	81
10B	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
10C	50	28X26	1.6	4.70	5,8	6,7	7,5	7,2	10,9	14,4	18,1	76	41
10D	50	28X26	1.6	4.5	5,6	6,4	7,2	6,7	10,1	13,4	16,8	76	45

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 40.5x38.5

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
2A	65	40.5x38.5	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,6	4,6	6,1	7,6	94	109
2B	65	40.5x38.5	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2C	65	40.5x38.5	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	94	61
2D	65	40.5x38.5	2.5	10.2	12,2	14,0	15,7	3,0	4,9	6,5	8,1	94	59
4A	50	40.5x38.5	1.6	6.6	8,0	9,3	10,4	1,9	2,9	3,9	4,8	78	61
4B	50	40.5x38.5	1.6	4.0	4,8	5,6	6,3	2,8	4,3	5,7	7,1	78	21
4C	50	40.5x38.5	1.6	3.7	4,5	5,2	5,8	2,3	3,5	4,7	5,8	78	41
4D	50	40.5x38.5	1.6	3.9	4,7	5,5	6,1	2.6	4,0	5,3	6,6	78	34

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 42.4x1.6

Typ	Sred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
5A	65	42.4x1.6	2.5	18.8	22,4	25,8	28,9	2,6	4,6	6,1	7,6	92	109
5B	65	42.4x1.6	2.5	8.4	10,0	11,5	12,9	2,0	3,3	4,4	5,4	92	49
5C	65	42.4x1.6	2.5	11.2	13,3	15,4	17,2	3,7	6,1	8,1	10,0	92	61
5D	65	42.4x1.6	2.5	10.2	12,2	14,0	15,7	3,0	4,9	6,5	8,1	92	59

© Avirago. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakaz kopiowania, edycji i rozpowszechniania treści oraz grafik bez pisemnej zgody.

Producent:
Tassalini S.p.A

Oficjalny Przedstawiciel w Polsce:
Avirago

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 32.0x30.0

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
6A	65	32x30	2.5	18,0	22,3	25,8	28,9	2,4	3,7	5,0	6,2	91	121
6B	65	32x30	2.5	9,30	11,5	13,3	14,9	2,5	3,9	5,2	6,5	91	61
6C	65	32x30	2.5	10,5	13,0	15,1	16,9	3,2	4,9	6,7	8,3	91	61
6D	65	32x30	2.5	10,1	12,5	14,5	16,2	3,0	4,6	6,3	7,8	91	66

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 38.0x36.0

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
7A	65	38X36	2.5	18,3	22,4	25,8	28,9	3,0	4,6	6,1	7,6	94	109
7B	65	38X36	2.5	8,1	9,9	11,4	12,8	2,4	3,7	4,9	6,1	94	49
7C	65	38X36	2.5	11,6	14,2	16,4	18,3	4,9	7,5	10,0	12,4	94	61
7D	65	38X36	2.5	10,4	12,7	14,7	16,4	3,9	6,0	7,9	9,9	94	59
12A	90	38X36	2.5	24,2	27,4	31,6	35,3	2,0	2,6	3,5	4,3	120	199
12B	90	38X36	2.5	13,4	15,2	17,5	19,5	2,4	3,1	4,2	5,2	120	91
12C	90	38X36	2.5	15,9	18,0	20,8	23,2	3,4	4,4	6,0	7,3	120	109
12D	90	38X36	2.5	14,2	16,1	18,5	20,7	2,8	3,6	4,9	6,0	120	94

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 60.3X52.8

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
14A	120	60.3X52.8	2	19,0	22,3	25,8	28,9	2,0	3,1	4,1	5,1	150	208
14B	120	60.3X52.8	2	10,2	12,0	13,9	15,5	2,3	3,6	4,7	5,9	150	109
14C	120	60.3X52.8	2	8,90	10,4	12,1	13,5	1,7	2,6	3,5	4,3	150	100
14D	120	60.3X52.8	2	10,0	11,7	13,6	15,2	2,2	3,4	4,5	5,6	150	111

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 28.0x26.0 – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
1AJ	65	28X26	1,6	8,8	10,7	12,4	13,9	3,4	5,1	6,8	2,5	91	121
1BJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	4,9	7,4	9,8	12,3	91	61
1CJ	65	28X26	1,6	5,5	6,7	7,8	8,7	5,3	8,0	10,6	13,3	91	61
1DJ	65	28X26	1,6	5,3	6,4	7,5	8,4	5,0	7,5	10,0	12,5	91	66

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 40.5x38.5 – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
2AJ	65	40.5x38.5	1,6	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	94	109
2BJ	65	40.5x38.5	1,6	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	94	49
2CJ	65	40.5x38.5	1,6	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	94	61
2DJ	65	40.5x38.5	1,6	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	94	59

KULE MYJĄCE

Gwint gazowy wewnętrzny – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze (cale)	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
3AJ	65	¾	1,6	8,4	10,3	11,9	13,4	3,2	4,7	6,3	7,9	94	121
3BJ	65	¾	1,6	4,1	5,0	5,8	6,5	3,0	4,4	5,9	7,4	94	61
3CJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,4	5,0	6,7	8,4	94	61
3DJ	65	¾	1,6	4,4	5,4	6,2	7,0	3,3	4,8	6,5	8,1	94	66

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 42.4x1.6 – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
5AJ	65	42.4x1.6	2.5	10,5	12,9	14,9	16,7	6	9,1	12,1	15,2	92	109
5BJ	65	42.4x1.6	2.5	5,2	6,4	7,4	8,3	2,0	3,3	4,4	5,4	92	48
5CJ	65	42.4x1.6	2.5	8,1	10,0	11,5	12,9	7,4	11,2	14,9	18,7	92	61
5DJ	65	42.4x1.6	2.5	7,7	9,5	10,9	12,2	6,9	10,5	13,9	17,5	92	59

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 32.0x30.0 – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
6AJ	65	32x30	1,6	7,9	9,7	11,2	12,5	2,8	4,1	5,5	6,9	91	121
6BJ	65	32x30	1,6	4,2	5,2	6,0	6,6	3,1	4,5	6,1	7,6	91	61
6CJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,3	4,8	6,5	8,1	91	61
6DJ	65	32x30	1,6	4,3	5,3	6,1	6,8	3,2	4,7	6,3	7,9	91	66

KULE MYJĄCE

Przyłącze na spinkę 38.0x36.0 – Typ “J”

Typ	Śred. (mm)	Przyłącze Zew./Wew.	Śred. otworów (mm)	Wydajność przy różnym ciśnieniu m3/h bar				Zasięg (m)				H (mm) Kula z przyłączem	Liczba otworów
				1.0	1.5	2.0	2.5	1.0	1.5	2.0	2.5		
7AJ	65	38X36	1,6	11,2	13,7	15,8	17,7	6,8	10,2	13,7	17,1	94	109
7BJ	65	38X36	1,6	6,4	7,8	9,0	10,1	8,9	13,4	17,9	22,4	94	49
7CJ	65	38X36	1,6	8,3	10,2	11,7	13,1	9,1	13,7	18,3	22,9	94	61
7DJ	65	38X36	1,6	7,8	9,5	11,0	12,3	8,8	13,2	17,7	22,1	94	59

KONSERWACJA

Kule myjące nie wymagają specjalistycznej konserwacji.

W celu wydłużenia żywotności produktu należy stosować optymalne wartości przepływu i ciśnienia, zgodnie ze wskazaniem w szczegółowych tabelach danych technicznych. Temperatura pracy nie powinna przekraczać 90°C. Ponadto montaż kul myjących w pozycji pionowej wydłuża ich trwałość w porównaniu do montażu w pozycji poziomej lub skośnej (45°/60°). Kule myjące należy stosować wyłącznie z cieczami filtrowanymi, wolnymi od zanieczyszczeń oraz cząstek stałych w zawieszynie. Zalecamy demontaż kul myjących po każdym cyklu mycia.

Nasze kule myjące wykonane są ze stali AISI 316L, co dopuszcza je do kontaktu z cieczami przeznaczonymi do spożycia.

GWARANCJA

Produkty zostaną wymienione lub naprawione, zgodnie z decyzją producenta, bez ponoszenia kosztów przez klienta, w przypadku części wadliwych u źródła. Gwarancja obowiązuje, jeśli wada zostanie zgłoszona pocztą w ciągu 30 dni od daty instalacji lub w ciągu roku od daty dostawy. Koszt wymiany lub naprawy produktu jest jedynym kosztem, jaki może zostać obciążony naszą firmą. Firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody osobowe lub rzeczowe, ani za straty handlowe wynikające z niesprawności naszych produktów.

Aby udoskonalić nasze produkty, nieustannie je udoskonalamy, dlatego też kształty, wymiary i cechy naszych produktów, przedstawione lub opisane w tym katalogu, mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.



© Avirago. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zakaz kopiowania, edycji i rozpowszechniania treści oraz grafik bez pisemnej zgody.

Producent:
Tassalini S.p.A

Oficjalny Przedstawiciel w Polsce:
Avirago