

KUBKI WYPŁYWOWE

10.07.2023

Rodzaj kubka	Typ	Dysza	Nr katalogowy	Materiał	Zakres lepkości [CSt]	Czas wypływu [s]
DIN 53211	Laboratoryjny	2	TI VF 2000	aluminium anodowane tytanem	-*	-
		3	TI VF 2001	aluminium anodowane tytanem	-*	-
		4	TI VF 1999 TI VF 2015	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	96,2 – 682,5	25-150
		6	TI VF 2003	aluminium anodowane tytanem	-*	-
		8	TI VF 2004	aluminium anodowane tytanem	-*	-
	Zanurzeniowy	2	TI VF 2071 TI VF 2213	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	-*	-
		3	TI VF 2072	aluminium	-*	-
		4	TI VF 2073 TI VF 2215	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	96,2 – 682,5	25-150
		5	TI VF 2074 TI VF 2216	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	-*	-
		6	TI VF 2075 TI VF 2217	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	-*	-
		8	TI VF 2077	aluminium	-*	-
ISO 2431	Zanurzeniowy	3	TI VF 2090	aluminium anodowane tytanem	6,6-42,3	30-100
		4	TI VF 2091 TI VF 2222	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	34,4-135	30-100
		5	TI VF 2185	aluminium anodowane tytanem	91,1-325,8	30-100
		6	TI VF 2092 TI VF 2224	aluminium anodowane tytanem lub stal nierdzewna	188-684,3	30-100
		8	TI VF 2093	aluminium anodowane tytanem	-*	-
	Laboratoryjny	3	TI VF 2048	aluminium anodowane tytanem	6,6-42,3	30-100
		4	TI VF 2049	aluminium anodowane tytanem	34,4-135	30-100
		5	TI VF 2183	aluminium anodowane tytanem	91,1-325,8	30-100
		6	TI VF 2050	aluminium anodowane tytanem	188-684,3	30-100
		8	TI VF 2051	aluminium anodowane tytanem	-*	-

KUBKI WYPŁYWOWE

10.07.2023

ZAHN	Zanurzeniowy	1	TI VF 2226C	Stal nierdzewna	6,6-80	35-80
		2	TI VF 2227C	Stal nierdzewna	21-231	20-80
		3	TI VF 2228C	Stal nierdzewna	146,3-848,3	20-80
		4	TI VF 2229C	Stal nierdzewna	222-1110	20-80
		5	TI VF 2230C	Stal nierdzewna	460-1840	20-80
ASTM D1200/FORD	Laboratoryjny	2	TI VF 2030	aluminium anodowane tytanem	31,7-118,1	40-100
		3	TI VF 2031	aluminium anodowane tytanem	31-215,8	20-100
		4	TI VF 2032	aluminium anodowane tytanem	59,7-367,7	20-100
		5	TI VF 2033	aluminium anodowane tytanem	217,8-1185,8	20-100
	Zanurzeniowy	4	TI VF 2087	aluminium anodowane tytanem	59,7-367,7	20-100

*nienormowana średnica kubka wyptywowego