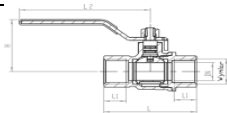


**kurek kulowy do gazu, nakrętno-nakrętny z dźwignią**



typ	Kurki kulowe do gazu
rodzaj	przepływowy
element sterujący	kula
L [mm]	52
PN [bar]	5
uchwyt	dźwignia stalowa
powierzchnia	śrutowana niklowana
przyłączenie	nakrętno-nakrętne
H [mm]	39,5
L1 [mm]	13,5
L2 [mm]	84,5
wymiar [Rp]	3/8
DN [mm]	10
przelot	pełnoprzepływowy
materiał	mosiądz
PKWiU	28.14.12.0
wymiar	0x0x0

opis produktu																		
indeks	element sterujący	L [mm]	PN [bar]	uchwyt	powierzchnia	przyłączenie	H [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	wymiar [Rp]	DN [mm]	przelot	wymiar	waga	il. w op.j.	il. w op.z.	EAN	
730-110-10	kula	52	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	39,5	13,5	84,5	3/8	10	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	4	180	590757173 0013	
730-110-15	kula	60	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	44	14,5	84,5	1/2	15	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	20	100	590757173 0020	
730-110-20	kula	67	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	53	16,5	114,5	3/4	20	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	20	80	590757173 0037	
730-110-25	kula	79	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	57	18,5	114,5	1	25	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	12	48	590757173 0044	
730-110-32	kula	97	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	69	22	144	1 1/4	32	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	4	24	590757173 0051	
730-110-40	kula	105	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	75	22	144	1 1/2	40	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	1	12	590757173 0068	
730-110-50	kula	126	5	dźwignia stalowa	śrutowana niklowana	nakrętno-nakrętne	85	26,5	144	2	50	pełnoprzepływowy	0x0x0	0	1	8	590757173 0075	

opakowanie zawiera
kurek kulowy do gazu kpl.

zgodność z normą	PN-EN 331 / PN-EN
deklarację zgodności	tak
atest higieniczny	tak
znak bezpieczeństwa	nie
znak budowlany	nie

zalecany osprzęt
brak informacji

gwarancja
5 lat