



## GOLYÓSCSAPOK BALL VALVES

Golyóscsapok különböző kialakításokkal, belső-belső vagy külső-belső menettel, alumínium, acél vagy pillangó elzárókarokkal. Ipari, mezőgazdasági és kertészeti célokra egyaránt használhatók. Elérhetők többféle alapanyagból és különböző üzemi nyomással.

A katalógusban feltüntetett típusokon felül további típusokat (úgy, mint elzáró szelepek, tolózárok) is megtalál a weboldalunkon.

Ball valves are available with female-female or male-female thread, with aluminium, steel or with butterfly handle. They can be used for industrial, agricultural or horticultural purposes. They can be made of different materials, with different working pressure.

On request other types are available, please inquiry about them.

### BM/BM GOLYÓSCSAP – 4010 F/F BALL VALVE



Típus  
Type 4010

Alapanyag  
Material Réz  
Brass

Fogantyú  
Lever Alumínium kar  
Aluminium handle

Hőállóság  
Temperature -10°C – +90°C

Üzemi nyomás  
Working pressure Max. 10bar

Cikkszám Code	Menet BM/BM Thread F/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.003	1/4	10	40	8
64.124.004	3/8	10	40	8
64.124.005	1/2	10	47	10
64.124.006	3/4	10	52	14

## KM/BM GOLYÓSCSAP – 4011 M/F BALL VALVE



Típus  
Type 4011

Alapanyag  
Material Réz  
Brass

Fogantyú  
Lever Alumínium kar  
Aluminium handle

Hőállóság  
Temperature -10°C – +90°C

Üzemi nyomás  
Working pressure Max. 10bar

Cikkszám Code	Menet KM/BM Thread M/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.007	1/4	10	40	8
64.124.008	3/8	10	40	8
64.124.009	1/2	10	45	10
64.124.010	3/4	10	51	14

## BM/BM GOLYÓSCSAP – 4170 F/F BALL VALVE



Típus  
Type 4170

Alapanyag  
Material Réz  
Brass

Fogantyú  
Lever Alumínium kar  
Aluminium handle

Hőállóság  
Temperature -20°C – +110°C

Üzemi nyomás  
Working pressure 16–40bar

Cikkszám Code	Menet BM/BM Thread F/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.011	1/4	40	45	10
64.124.012	3/8	40	45	10
64.124.013	1/2	40	48	14,5
64.124.001	3/4	32	57	19
64.124.014	1	32	69	24
64.124.015	1.1/4	25	79	30,5
64.124.016	1.1/2	25	89	37
64.124.017	2	25	109	47
64.124.018	2.1/2	25	126	60
64.124.019	3	16	147	75
64.124.020	4	16	177	94

## BM/BM GOLYÓSCSAP – 4174 F/F BALL VALVE



Típus Type	4174
Alapanyag Material	Réz Brass
Fogantyú Lever	Alumínium pillangó kar Aluminium butterfly handle
Hőállóság Temperature	-20°C – +110°C
Üzemi nyomás Working pressure	32–40bar

Cikkszám Code	Menet BM/BM Thread F/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.032	1/4	40	45	10
64.124.033	3/8	40	45	10
64.124.034	1/2	40	48	14,5
64.124.035	3/4	32	57	19
64.124.036	1	32	69	24

## KM/BM GOLYÓSCSAP – 4330 M/F BALL VALVE



Típus Type	4330
Alapanyag Material	Réz Brass
Fogantyú Lever	Alumínium kar Aluminium handle
Hőállóság Temperature	-20°C – +110°C
Üzemi nyomás Working pressure	16–40bar

Cikkszám Code	Menet KM/BM Thread M/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.021	1/4	40	51	10
64.124.022	3/8	40	53	10
64.124.023	1/2	40	55	14,5
64.124.024	3/4	32	65	19
64.124.025	1	32	77	24
64.124.026	1.1/4	25	87	30,5
64.124.027	1.1/2	25	101	37
64.124.028	2	25	117	47
64.124.029	2.1/2	25	136	60
64.124.030	3	16	157	75
64.124.031	4	16	189	94

## KM/BM GOLYÓSCSAP – 4334 M/F BALL VALVE



Tipus Type	4334
Alapanyag Material	Réz Brass
Fogantyú Lever	Alumínium pillangó kar Aluminium butterfly handle
Hőállóság Temperature	-20°C – +110°C
Üzemi nyomás Working pressure	25–64bar

Cikkszám Code	Menet KM/BM Thread M/F	Üzemi nyomás Working pressure	Beépítési hossz Installation length	Átfolyás átmérő Flow diameter
	(")	(bar)	(mm)	
64.124.060	1/4	64	52	10
64.124.061	3/8	64	52	10
64.124.062	1/2	40	52	14,5
64.124.063	3/4	32	60	19
64.124.064	1	32	60	24
64.124.065	1.1/4	25	73	30,5