

Výtokové kulové kohouty

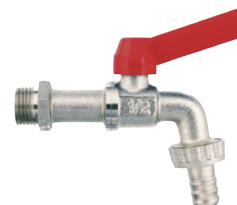
PN 16, pro vodu

- kulové kohouty s připojením na hadici
- ovládání páčkou v červené barvě v rozsahu 90°
- tělo – závitová část a koule z mosazi MS 58, těsnící kroužek – PTFE, o-kroužek – viton
- určeno zejména pro koncová místa potrubních rozvodů vody

**VÝHODNÁ
CENA!**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 16 bar	-20 / +120 °C	mosaz	PTFE	trubkové	voda	1

Výtokové kohouty s vnějším závitem a trnem na hadici						
Obj. č.	Závity	Trn na hadici	Délka těla	Délka páčky	Výška	Hmotnost (g)
ART76D-38	G 3/8"	16 mm	47	77	30	150
ART76D-12	G 1/2"	16 mm	52	77	32	150
ART76D-34	G 3/4"	20 mm	60	77	43	200
ART76D-10	G 1"	20 mm	70	85	43	400



Kulové kohouty

PN 25, pro stlačený vzduch

- kulové kohouty s plným průtokem, ovládání páčkou v modré barvě
- tělo, závitová část a koule z mosazi MS 58, těsnící kroužek z PTFE, o-kroužek z vitonu
- určeno zejména pro rozvody stlačeného vzduchu v průmyslu a řemeslnictví

**VÝHODNÁ
CENA!**

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Závity	Médium	
PN 25 bar	-10 / +110 °C	mosaz	PTFE	trubkové	vzduch	1

Kulové kohouty s vnitřními závity, ovládání páčkou					
Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
BA-14	G 1/4"	8	39	76	100
BA-38	G 3/8"	10	44	76	136
BA-12	G 1/2"	15	49	98	171
BA-34	G 3/4"	20	56	98	236
BA-10	G 1"	25	66	125	390
BA-54	G 1 1/4"	32	76	125	615
BA-15	G 1 1/2"	40	87	142	843
BA-20	G 2"	50	104	147	1 393



Kulové kohouty s vnitřním a vnějším závitem, ovládání páčkou					
Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
BAA-12	G 1/2"	15	54	81	185
BAA-34	G 3/4"	20	62	100	260
BAA-10	G 1"	25	73	105	407



Kulové kohouty s vnitřním a vnějším závitem, ovládání páčkou					
Obj. č.	Závit	DN	Délka těla	Délka páčky	Hmotnost (g)
ART0802-14	G 1/4"	8	43	85	106
ART0802-38	G 3/8"	10	49	85	134
ART0802-12	G 1/2"	15	54	85	190
ART0802-34	G 3/4"	20	70	105	330
ART0802-10	G 1"	25	79	105	505
ART0802-54	G 1 1/4"	32	91	130	813
ART0802-15	G 1 1/2"	40	104	130	1 160



související zboží:

Hadíčky
str. 461



Šroubení
str. 73



Rychlospojky
str. 139



Nástrčné spojky
str. 12

