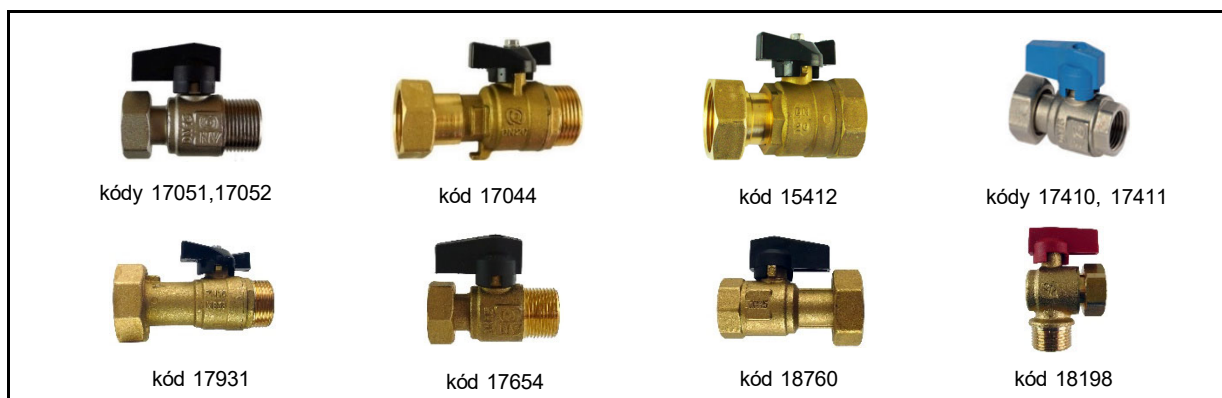


## Guľový ventil s prevlečnou maticou



### Základná charakteristika

Použitie	služi k úplnému uzatvoreniu / otvoreniu prietoku pracovnej kvapaliny
Pracovná látka	voda, nemrznúca teplotnosná kvapalina pre vykurovacie systémy, tepelné čerpadlá a solárne systémy
Ovládanie	ručne, otočením páky

### Objednávaci kód

### Prípájacie rozmery

<b>17051</b>	G 1/2" Fu x G 1/2" M
<b>17052</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>18198</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>17044</b>	G 1" Fu x G 1" M
<b>17410</b>	G 1/2" Fu x G 1/2" F
<b>17411</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" F
<b>17931</b>	G 6/4" Fu x G 1" M
<b>17654</b>	G 3/4" Fu x G 3/4" M
<b>18760</b>	G 1" Fu x G 3/4" F
<b>15412</b>	G 1" Fu x G 1" F

Pozn.: Fu = prevlečná matica, M = vonkajší závit, F = vnútorný závit

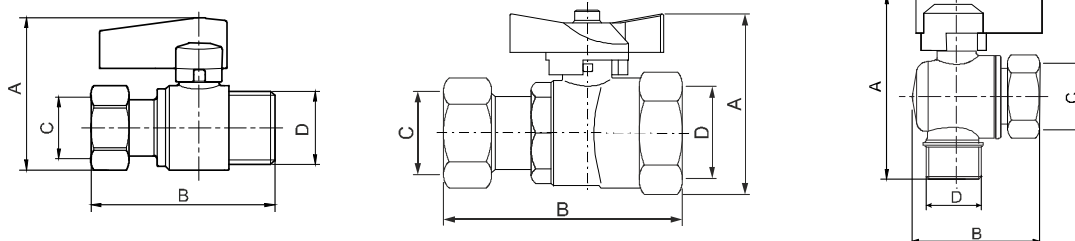
### Technické údaje

Max. pracovný tlak	16 bar
Max. pracovná teplota	120 °C

### Materiály

Telo ventilu	mosadz
Prevlečná matica	mosadz
Tesnenie	PTFE

### Rozmerová schéma



## Guľový ventil s prevlečnou maticou

Pripojenie	Objednávacie kódy	Rozmery				DN	Hmotnosť [g]
		A [mm]	B [mm]	C*	D		
Prevlečná matica x vonkajší závit	<b>17051</b>	50	60	1/2"	1/2"	10	140
	<b>17052</b>	55	66	3/4"	3/4"	15	200
	<b>18198</b>	130	60	3/4"	3/4"	15	210
	<b>17044</b>	61	100	1"	1"	20	395
	<b>17931</b>	59	102	6/4"	1"	20	480
	<b>17654</b>	54	66	3/4"	3/4"	15	200
Prevlečná matica x vnútorný závit	<b>17410</b>	50	60	1/2"	1/2"	10	130
	<b>17411</b>	55	60	3/4"	3/4"	15	195
	<b>15412</b>	60	80	1"	1"	20	345
	<b>18760</b>	54	74	1"	3/4"	15	240

\* prevlečná matica