

## Zawór kulowy z filtrem i magnesem



Podstawowe informacje	
Zastosowanie	służy do całkowitego zamknięcia / otwarcia przepływu i filtrowania zanieczyszczeń w obiegu
Opis	zawór kulowy ze zintegrowanym filtrem i magnesem
Kontrola	ręczne otwieranie / zamykanie za pomocą rączki
Płyn roboczy	woda, płyn przeciw zamarzaniu do systemów solarnych i grzewczych oraz pomp ciepła
Konserwacja	podczas czyszczenia filtra siatkowego całkowicie zamknij zawór kulowy, ręcznie odkręć nasadkę magnesu i wyjmij filtr siatkowy
Montaż	poziomo lub pionowo, zawsze obserwuj kierunek przepływu wskazywany przez strzałkę na korpusie zaworu, dla prawidłowego działania zawór musi być całkowicie otwarty podczas pracy oraz całkowicie zamknięty podczas konserwacji i czyszczenia ekranu filtra

Nazwa	Kod	Wymiar podłączenia
Zawór kulowy 3/4 "F z filtrem i magnesem	<b>17404</b>	G 3/4" F
Zawór kulowy 1 "F z filtrem i magnesem	<b>17405</b>	G 1" F
Zawór kulowy 5/4" F z filtrem i magnesem	<b>17406</b>	G 5/4" F
Zawór kulowy 6/4 "F z filtrem i magnesem	<b>17407</b>	G 6/4" F
Zawór kulowy 2 "F z filtrem i magnesem	<b>17408</b>	G 2" F

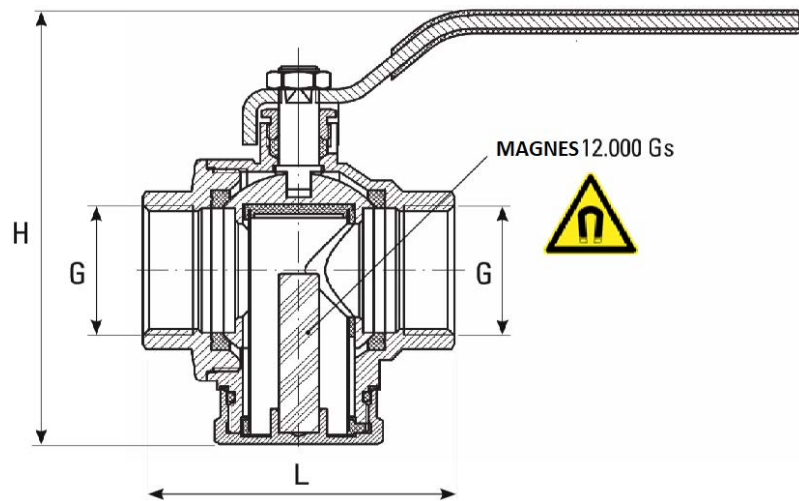


Specyfikacje techniczne	
Maksymalne ciśnienie robocze	16 bar
Maksymalna temperatura pracy	-20 °C aż 100 °C
Indukcja magnesu	1,2 T (12 000 Gs)
Rozmiar oczek filtra	0,6 mm

Materiały	
Korpus zaworu	mosaz, niklowaná
Zakrętka	mosaz, niklowaná
Magnes	neodym NdFeB
Sitko filtra	nerezová ocel
O-ring zakrętki)	EPDM
Uszczelka zakrętki	EPDM
Kule zaworu	mosiądz, chromowany
Uszczelka kul zaworu	PTFE
Wrzeciono	mosiądz
Uszczelka wrzeciona	PTFE
Nakrętki zaworu	mosaz
Rękojeść	plastik / stal

## Zawór kulowy z filtrem i magnesem

### Wymiary



Kod	Wymiary			DN [mm]	Kv [m <sup>3</sup> /h]	Waga [kg]
	G	L [mm]	H [mm]			
17404	3/4" F	65	100	20	7,0	0,6
17405	1" F	78	112	25	12,7	0,8
17406	5/4" F	87	129	32	21,1	1,3
17407	6/4" F	108	144	40	35,9	2,0
17408	2" F	127	188	50	53,4	3,9