



ZAWÓR CZERPALNY SENA

Zawory kulowe na ¼ obrotu do instalacji wodno-kanalizacyjnych na zewnątrz lub wewnątrz, takich jak ogrody, tarasy i podwórka...

- Europejski mosiądz (4MS) do stosowania w instalacjach wody pitnej.
- 100% testowane pod kątem szczelności.
- Nakrętka dławnicy.
- Dźwignia pokryta szarą powłoką epoksydową.
- Metalowa rączka.



KARTA TECHNICZNA

OPIS PRODUKTU

Zawór czerpalny serii Sena na 1/4 obrotu to zawór z dławnicą kuli. Jest to zawór gwintowany, przeznaczony do instalacji wodnych.

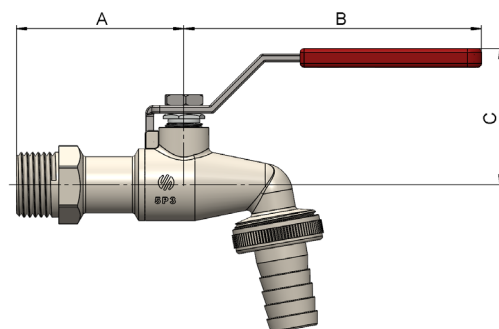
ZASTOSOWANIE

Zaprojektowany do instalacji wodnych na zewnątrz, takich jak ogrody, tarasy, podwórka... oraz do zastosowań wewnętrznych, gdzie wymagany jest zawór czerpalny.

WYMIARY, CIŚNIENIE, TEMPERATURA

ZAWÓR CZERPALNY, DŹWIGNIA KOLOR CZERWONY

Kod	Wymiar	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Temp. (°C)*
155103	1/2M X 3/4M X 15	54	95	44	25	0 to 65
155107	3/4M X 3/4M X 15	57	95	44	25	0 to 65
155104	3/4M X 1M X 20	57	95	46	25	0 to 65
155105	1M X 1 1/4M X 25	54	95	49	25	0 to 65

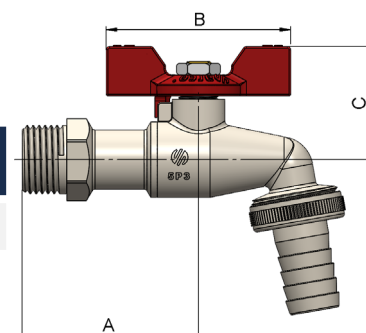


Gwintowanie zgodne z normą ISO228

* Wykluczając zamarzanie.

ZAWÓR CZERPALNY, POKRĘTŁO MOTYLKOWE KOLOR CZERWONY

Code	Size	A (mm)	B (mm)	C (mm)	PN (bar)	Temp. (°C)*
155303	1/2M X 3/4M X 15	54	56	34	25	0 to 65



Gwintowanie zgodne z normą ISO228

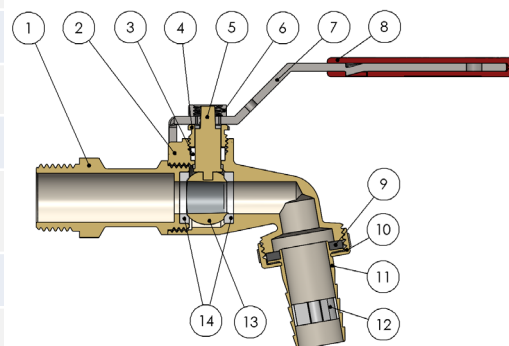
* Wykluczając zamarzanie.



ELEMENTY SKŁADOWE

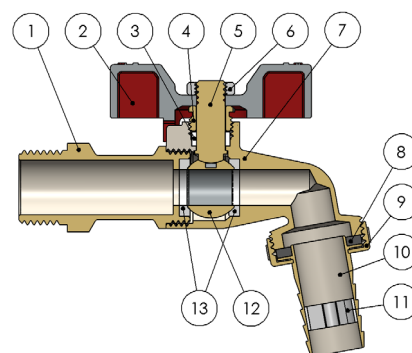
REFERENCJE 155103, 155104, 155105 y 155107.

Lp.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Boczna część korpusu	Mosiądz CW617N	Niklowane
2	Korpus	Mosiądz CW617N	Niklowane
3	Dławnica	PTFE	-
4	Nakrętka dławnicy	Mosiądz CW617N	Ocynkowane
5	Trzpień	Mosiądz CW617N	Ocynkowane
6	Nakrętka	Stal nierdzewna	-
7	Dźwignia	Stal	Szara powłoka epoksydowa
8	Pokrycie dźwigni	PE	Czerwone
9	Uszczelka	NBR	-
10	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowane
11	Złączka do węża	Mosiądz CW617N	Niklowane
12	Kierownica strumienia	ABS	-
13	Kula	Mosiądz CW617N	Niklowane
14	Uszczelnienie kuli	PTFE	-



REFERENCJA 155303.

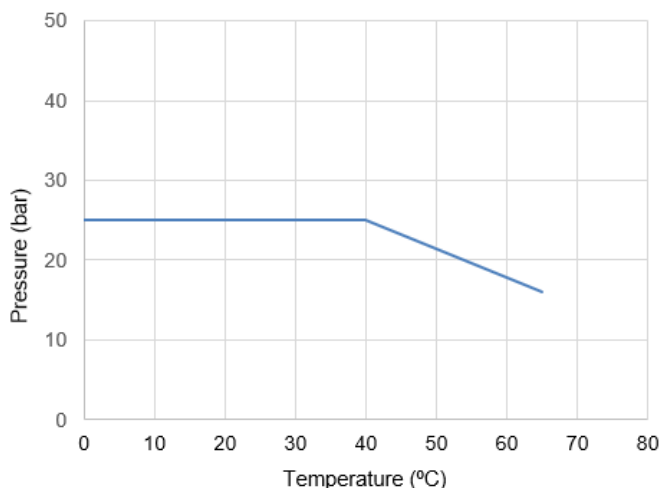
Lp.	Element	Materiał	Wykończenie
1	Boczna część korpusu	Mosiądz CW617N	Niklowane
2	Pokrętko motylkowe	ZAMAK	Czerwona powłoka epoksydowa
3	Dławnica	PTFE	-
4	Nakrętka dławnicy	Mosiądz CW617N	Ocynkowane
5	Trzpień	Mosiądz CW617N	Ocynkowane
6	Nakrętka	Stal nierdzewna	-
7	Korpus	Mosiądz CW617N	Niklowane
8	Uszczelka	NBR	-
9	Nakrętka	Mosiądz CW617N	Niklowane
10	Złączka do węża	Mosiądz CW617N	Niklowane
11	Kierownica strumienia	ABS	-
12	Kula	Mosiądz CW617N	Niklowane
13	Uszczelnienie kuli	PTFE	-





KARTA TECHNICZNA

Ciśnienie vs temperatura



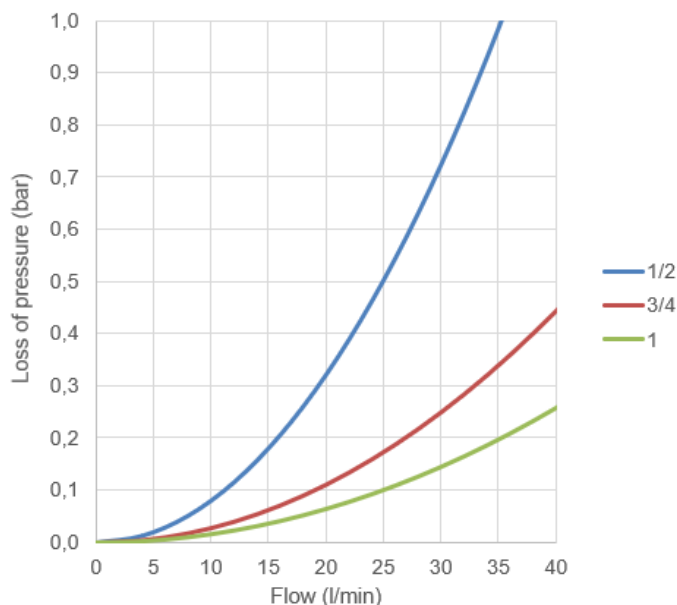
Zakres temperatur wyklucza zamarzanie.

Kompatybilność medium

Medium	Kompatybilność
Woda pitna	Doskonała

Inne media należy skonsultować z Działem Technicznym.

Właściwości hydrauliczne Przepływ względem straty ciśnienia



Wymiar	1/2	3/4	1
Kv	2,1	3,6	4,7

Kv (m³/h), metry sześciennie na godzinę, które przepływają przez zawór generując stratę ciśnienia o wartości 1 bara.

INSTRUKCJA INSTALACJI I KONSERWACJI

Przed podjęciem jakichkolwiek działań należy odciąć dopływ wody do instalacji. Upewnij się, że instalacja nie jest zanieczyszczona. Nałóż odpowiedni materiał uszczelniający na gwinty. Montaż zaworu należy wykonać za pomocą odpowiedniego narzędzia, najlepiej klucza stałego lub nastawnego, należy przykręcić zawór chwytając za jego sześciokątne końcówki, nigdy za jego środkową część lub szypkę, aby zapobiec zniekształceniom elementów zewnętrznych. Przywróć dopływ wody i sprawdź szczelność wszystkich połączeń przed eksploatacją.

Nie rozbieraj ani nie modyfikuj wewnętrznych elementów zespołu zaworu, ponieważ może to spowodować zewnętrzne przecieki. Maksymalną żywotność zaworów kulowych osiąga się, gdy są one całkowicie otwarte lub zamknięte; zaleca się unikanie ciągłego używania zaworu w pozycjach pośrednich.



Każdy produkt ma wpływ na środowisko naturalne przez cały cykl swojego życia, również w chwili jego złomowania. Każdy komponent zaworów może być ponownie przetworzony, dlatego prosimy o przekazanie produktu do punktu recyklingu, kiedy nie będzie on już więcej używany. Valulas ARCO S.L. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach i w ich specyfikacji, w dowolnym czasie i bez wcześniejszego informowania.

FT04050PL – Wersja 2025-06