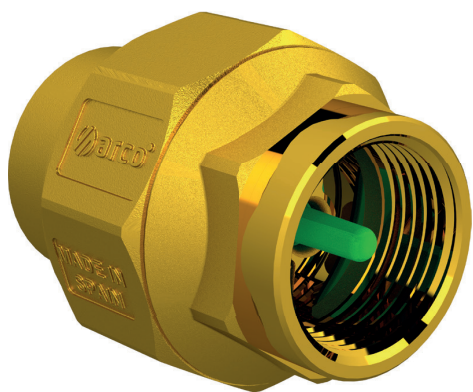




Zawór zwrotny STOP z grzybkiem antykamiennym

- System VITAQ, dłuższe życie bez kamienia w wyższej temperaturze.
- Grzybek o małym tarciu.
- Większy przepływ dzięki większemu przekrojowi.
- Niski poziom hałasu.
- Wytrzymuje 200 tys. cykli (*sprawdź warunki badań)



KARTA TECHNICZNA Zawór zwrotny STOP z grzybkiem antykamiennym VITAQ

OPIS PRODUKTU:

Zawór zwrotny STOP antykamienny z systemem VITAQ, typu EB, zgodnie z normą EN-1717. System VITAQ zapobiega negatywnym efektom osadzania się kamienia.

ZASTOSOWANIE:

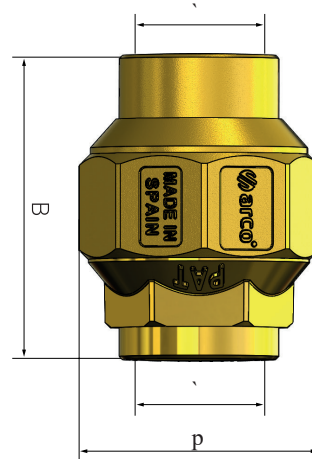
- Sieci rozdzielcze wody pitnej
- Instalacje sanitarne wody zimnej i ciepłej wody użytkowej
- Sieci zasilania w wodę
- Instalacje grzewcze tradycyjne i podłogowe

WYMIARY

Wymiar (C)	B (mm)	S (mm)	Ciężar (gr)	PN(bar)	°Temp (°C)
1/2	48	35	140	16	0-85
3/4	54	42	195	16	0-85
1	61	48	285	16	0-85
1 1/4	67	60	395	16	0-85
1 1/2	73	71	680	16	0-85
2	80	87	950	16	0-85
2 1/2	100	103	1630	16	0-85

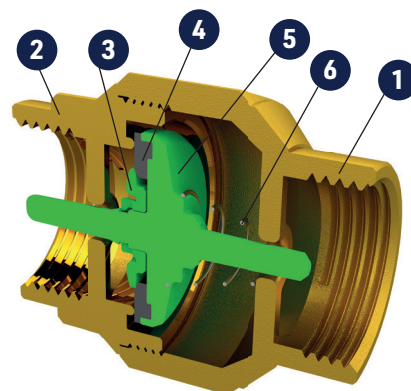
Gwint ISO228

Wskazana temperatura odnosi się do pracy krótkotrwałej. Wyklucza się zamarzanie.



ELEMENTY SKŁADOWE

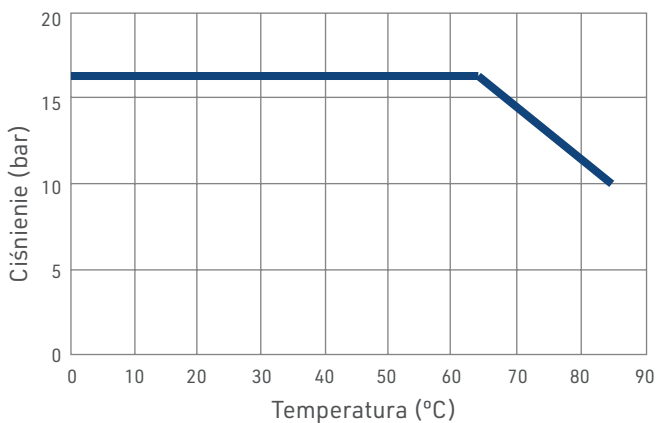
Lp	Element	Materiał	Wykończenie
1	Korpus	Mosiądz CW617N	Wytrawione
2	Boczna część korpusu	Mosiądz CW617N	Wytrawione
3	Zacisk mocujący	Polimer VITAQ	
4	Uszczelka	NBR	
5	Grzybek	Polimer VITAQ	
6	Sprężyna	Stal nierdzewna	





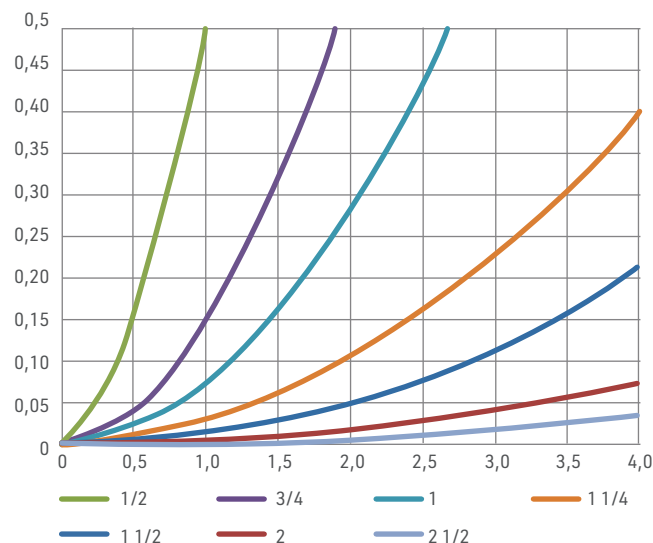
DANE TECHNICZNE/ WŁAŚCIWOŚCI HYDRAULICZNE

Ciśnienie względem temperatury



1/2 - 3/4 - 1 - 1 1/4
1 1/2 - 2 y 2 1/2

Przepływ względem straty ciśnienia



Wymiar	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	1 1/2
Kv	5	6,9	14	23	29,8	54	62

Kv (m³/h) metry sześciennne na godzinę które przepływają przez zawór powodując stratę ciśnienia o 1 bar

Kompatybilność medium

Medium	Kompatybilność
Woda	Dobra
Glikol	Dobra
Olej	Średnia

Minimalne ciśnienie otwarcia

Wymiar	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	1 1/2
Bar	30	15	15	20	20	20	13

INSTALACJA I KONSERWACJA

Zawór nie wymaga specjalnej konserwacji, zaleca się natomiast zastosowanie filtra do wody powyżej zaworu zwrotnego, aby zapewnić jego poprawne funkcjonowanie.

Można go montować w pozycji poziomej lub pionowej ale zawsze w kierunku strzałki znajdującej się na korpusie.

Do jego przykręcenia lepiej używać powierzchni zlokalizowanych przy wlotach; w przypadku używania powierzchni w części środkowej nie stosować zbyt dużej siły, ponieważ zawór mógłby ulec uszkodzeniu.



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.

Valvulas ARCO S.L. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w swoich produktach i w ich specyfikacji, w dowolnym czasie i bez wcześniejszego informowania.