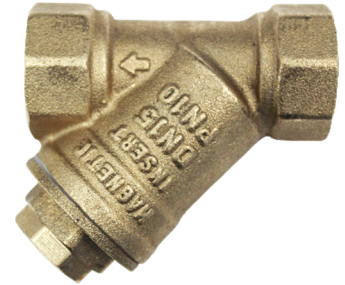


PRZEZNACZENIE:

Filtry siatkowe, skośne z magnesem marki Calido przeznaczone są do montażu w instalacjach grzewczych. Ich zadaniem jest zabezpieczenie instalacji przed uszkodzeniem przez zanieczyszczenia stałe, np. kawałki metalu, rdzy czy włókien. Filtr wyposażony jest dodatkowo w ferrytowy wkład magnetyczny wysoce odporny na korozję i działanie wysokiej temperatury, dopasowany do korpusu tak, aby nie ograniczał przepływu cieczy. Zadaniem wkładu magnetycznego jest wychwycenie nawet najdrobniejszych cząstek materiałów ferrytycznych z instalacji, które mogą negatywnie wpływać na pracę jej podzespołów. W ten sposób wpływają one na wydłużenie czasu pracy instalacji. Filtry skośne mogą być montowane w pozycji poziomej i pionowej, zawsze strzałką w kierunku przepływu czynnika. Zbudowane są z jednolitego korpusu z korkiem umożliwiającym czyszczenie filtra i wkładu magnetycznego, a w razie konieczności ich wymianę.

**DANE TECHNICZNE:**

Maksymalna temperatura pracy: 120° C
Ciśnienie nominalne: PN10
Ilość otworów w siatce filtra: 40/cm²
Rozmiary: GW/GW 1/2", 3/4", 1"

CERTYFIKATY:

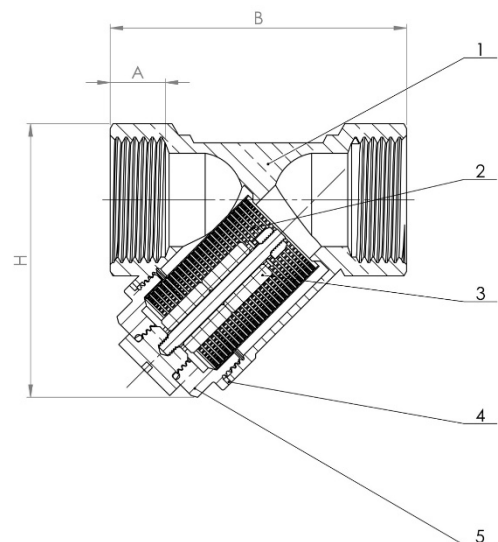
Znakowanie

Krajowa deklaracja właściwości użytkowych 6/calido/2020 – produkt zgodny z normą PN-M-75002:2016-10.

BUDOWA I WYMIARY:

Lp.	Opis	Materiał
1	Korpus	Mosiądz CW617N
2	Filtr siatkowy	Stal nierdzewna AISI304
3	Wkład magnetyczny	Magnes ferrytowy
4	Uszczelka	PTFE
5	Korek	Mosiądz CW617N

Kod	Rozmiar	A (mm)	B (mm)	H (mm)
CA/FMS-15	1/2"	12	57	53
CA/FMS-20	3/4"	13	67	64
CA/FMS-25	1"	14	76	72

**KONTAKT: Arka Sp. z o.o. sp.k., ul. Ogrodowa 5, 76-004 Sianów, tel. +48 94 341 77 19, www.arka-instalacje.pl**

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej są prawdziwe i poprawne w momencie jej publikacji, jakkolwiek mogą one ulec zmianie bez konieczności wcześniejszego informowania o tym. Do obowiązków klienta należy właściwe określenie parametrów instalacji i dobór odpowiedniego produktu, jak również sprawdzenie dostarczonych produktów i natychmiastowe poinformowanie firmy ARKA o wszelkich wykrytych ewentualnych wadach. ARKA Sp. z o.o. sp.k. nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane niewłaściwą instalacją czy niewłaściwym zastosowaniem produktu.