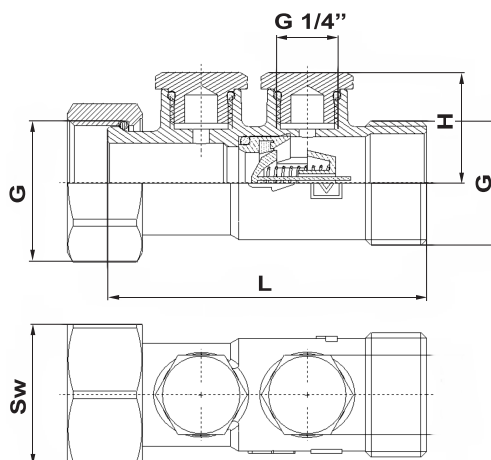


Zawór antyskażeniowy EA HERZ

Arkusz znormalizowany

1 2623

Wydanie 0608



Numer artykułu	Średnica	DN	G	L	H	Sw	Wymiary (mm)
1 2623 02	3/4"	20	3/4"	69,5	25	30	
1 2623 03	1"	25	1"	74,5	27,5	36	
1 2623 04	1 1/4"	32	1 1/4"	91	33	46	

Korpus: mosiądz kuty zgodny z wymogami EN 12420
 Części toczone: mosiądz
 Zawór zwrotny: poliformaldehid (korpus), NBR (O-ring), stal AISI 302 (sprężyna)
 Korek: mosiądz
 Uszczelka: EPDM
 Przyłącza: żeńskie / męskie zgodne z wymogami ISO 228

Budowa

Ciśnienie maksymalne: 16 bar
 Temperatura maksymalna: 95°C
 Temperatura minimalna: -10°C, woda 0,5°C
 Medium: klarowne cieczy

Dane techniczne

Urządzenie jest wykorzystywane w systemach sieci wodociągowej jako ochrona przed zanieczyszczeniem w wyniku wystąpienia przepływu zwrotnego. Produkt może przewodzić różne rodzaje mediów, jednak jego ogólne przeznaczenie dotyczy klarownych cieczy. Produkt można stosować we wszelkich pozycjach oraz miejscach, gdzie wymagana jest trwałość. Kierunek przepływu jest oznaczony strzałką na korpusie. Praca zaworu zwrotnego polega na prowadzeniu osiowym i zwrocie wspomaganym sprężyną. Uszczelka na zaworze zwrotnym jest przystosowana do pracy zarówno przy niskim, jak i wysokim ciśnieniu. Na korpusie znajdują się dwa gwintowane otwory 1/4", na których można zamontować urządzenia pomiarowe. Jeżeli w otworach nie zamontowano tych urządzeń, otwory są zakorkowane i uszczelnione.

Zastosowanie

Podczas instalacji należy zwrócić uwagę na kierunek strzałki na korpusie, przepływ cieczy jest możliwy jedynie w tym kierunku. Aby uszczelnić połączenie pomiędzy korpusem a zaworem, należy użyć konopi oraz pasty uszczelniającej. Korki należy wkręcić w dwa gwintowane otwory za pomocą odpowiedniego narzędzia (Sw) w taki sposób, aby nie przekroczyć maksymalnego momentu obrotowego. Zawór zwrotny został zaprojektowany w taki sposób, aby móc pracować w trybie pełnego otwarcia przy minimalnym spadku ciśnienia. Zawór zwrotny nie wymaga specjalnej konserwacji.

Instrukcja montażu i konserwacji

Zmiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego