

Studzienka napowietrzająco-odpowietrzająca do instalacji wodociągowych
Z zaworem automatyczno-kinetycznym, 2-stopniowym, do zabudowy podziemnej
Przyłącze kołnierzowe wg PN-EN 1092-2, DN 50-100
Przyłącze gwintowe BSP 2", DN 50

Przeznaczenie:

Woda do picia i woda surowa
o temp. max. 90° C

Ciśnienie robocze: 1. min. 0,2 bar
max. 16,0 bar
2. min. 0,1 bar
max. 10,0 bar

Testy:

Próba wodą wg:
PN-EN 1074-1, 4 / PN-EN 12266

- szczelność zamknięcia 1,1 × PN
- wytrzymałość korpusu 1,5 × PN
- szczelność połączeń 1,5 × PN

Opcje:

Wersja na media agresywne
Przystawka blokady odpowietrzania
Przystawka blokady napowietrzania
Przystawka przeciwwuderzeniowa
Specjalna skrzynka uliczna
Wersja na tereny zalewowe

Wielkość dysz roboczych:

DN 50-100: - automatyczna: 12 mm²
- kinetyczna: 804 mm²

Atesty i certyfikaty:

Państwowy Zakład Higieny, Warszawa

Materiały:

Podstawa studzienki	Żeliwo sferoidalne
Pokrywa studzienki	Aluminium
Mostek oporowy, śruba oporowa	Nylon wzmocniony
Drażek oporowy	Stal nierdzewna 1.4301
Korpus studzienki	PVC
Podstawa, korpus, pokrywa zaworu 701/40, popychacz głównego zaworu zwrotnego, podpórka uszczelki rozwijanej	Nylon wzmocniony
Sworzeń blokujący zaworu, łącznik śruby z drążkiem, adaptor gwintowany, śruby, podkładki, nakrętki	Stal kwasoodporna 1.4401
Pierścień blokujący zaworu zwrotnego odwodnienia	Aluminium
Uszczelka rozwijana z klapką	EPDM, nylon wzmocniony
Pływak zaworu	Spieniony polipropylen
Szybkosłączka odwodnienia	Tworzywo sztuczne
Główny zawór zwrotny zawór zwrotny odwodnienia	Mosiądz, acetal
Zawór zwrotny dyszy*)	Acetal
O-ringi	Guma NBR

*) wykonanie opcjonalne: tylko w wersji z przystawką blokady napowietrzania



AVK

Z uwagi na stale prowadzone prace badawczo-rozwojowe konstrukcja, materiały oraz warunki wykonania mogą ulec zmianie.
AVK ARMADAN Sp. z o.o./2011

AR „Mycha” / 3870184DH

Adaptacja
mgr inż. Mariola Wasieńska
upr. budowl. Nr 1174/Wmł.
inst. inż. Nr 665/90/Wł.