

Armatura do płukania kanałów

nr kat. 9834 z prostym odejściem kołnierzowym

nr kat. 9832 odejściem kołnierzowym 45°

nr kat. 9833 kątowym złączem wciskowym 90°

armatura odcinająca

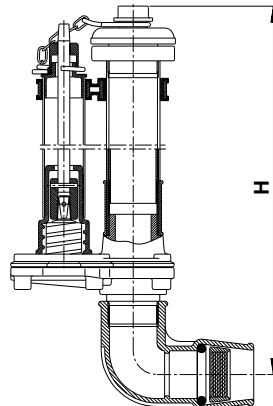
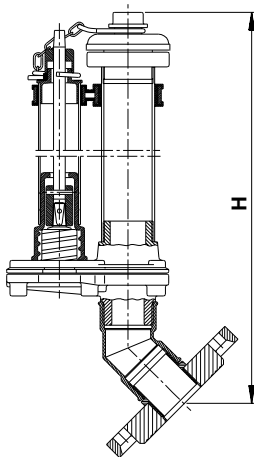
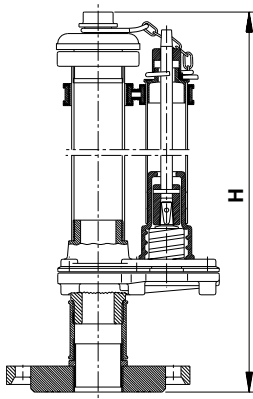


Cechy konstrukcyjne:

- pozwala na uniknięcie wysokich kosztów budowy i eksploatacji studzienek,
- eliminuje niebezpieczeństwo związane z pracami serwisowymi w komorach lub studzienkach,
- bardzo łatwe płukanie dzięki wolnemu przelotowi rury płuczącej i armaturze odcinającej, przyłączy rury płuczącej wyposażone w nasadę typu C (52 mm) z pokrywą nasady zabezpieczoną łańcuszkiem,
- trzy typy przyłącza do rurociągu:
 - odejście kołnierzowe proste,
 - odejście kołnierzowe 45°,
 - kątowe złącze wciskowe System ISO 90°.

Dane techniczne:

- maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar,
- korpus: zeliwo sferoidalne GJS-400,
- wrzeciono i płyta odcinająca: stal nierdzewna; płyta w stanie otwartym nie ma kontaktu z przepływającym medium,
- przyłączy płuczące: nasada typu C, materiał: aluminium,
- zamknięcie: pokrywa z czopem trójkątnym, materiał aluminium,
- uszczelka: NBR.



Armatura do płukania z prostym odejściem kołnierzym

nr kat.	przyłącze	H mm	głębokość zabudowy* m	masa kg
9834	kołnierz DN 50, prosty	800	1,00	13,7
	kołnierz DN 50, prosty	1050	1,25	14,9
	kołnierz DN 50, prosty	1300	1,50	16,1
	kołnierz DN 50, prosty	1800	2,00	17,9
	kołnierz DN 80, prosty	800	1,00	14,5
	kołnierz DN 80, prosty	1050	1,25	16,5
	kołnierz DN 80, prosty	1300	1,50	17,9
	kołnierz DN 80, prosty	1800	2,00	20,9

* inne głębokości zabudowy na zapytanie

Armatura do płukania z odejściem kołnierzym 45°

nr kat.	przyłącze	H mm	głębokość zabudowy* m	masa kg
9832	kołnierz DN 50, 45°	750	1,00	13,6
	kołnierz DN 50, 45°	1000	1,25	14,7
	kołnierz DN 50, 45°	1250	1,50	15,9
	kołnierz DN 50, 45°	1750	2,00	17,7
	kołnierz DN 80, 45°	750	1,00	14,4
	kołnierz DN 80, 45°	1000	1,25	16,7
	kołnierz DN 80, 45°	1250	1,50	17,9
	kołnierz DN 80, 45°	1750	2,00	20,6

* inne głębokości zabudowy na zapytanie

Armatura do płukania z kątowym złączem wciskowym System ISO 90°

nr kat.	przyłącze	H mm	głębokość zabudowy* m	masa kg
9833	∅ 63 złączka wciskana 90°	675	0,80	12,9
	∅ 63 złączka wciskana 90°	875	1,00	13,5
	∅ 63 złączka wciskana 90°	1125	1,25	15,1
	∅ 63 złączka wciskana 90°	1375	1,50	16,6
	∅ 63 złączka wciskana 90°	1875	2,00	17,8

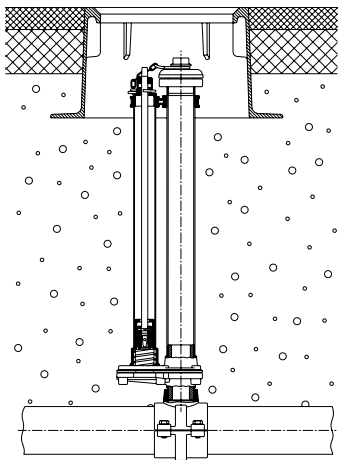
* inne głębokości zabudowy na zapytanie

Odpowiadające wyposażenie:



- nr kat. 2058:**
skrzynka uliczna do armatury do płukania kanałów
(patrz rozdział „Skrzynki uliczne”)
- nr kat. 3410:**
klucz uruchamiający
- nr kat. 3460:**
klucz z adapterem do pokrywy nasady

Wykonanie specjalne na zapytanie:



Armatura do płukania kanałów z odejściem gwintowanym 2" przystosowana do montażu z opaską odcinającą HAKU **nr kat. 5310** lub z opaską HAKU **nr kat. 5250** i nasadką odcinającą **nr kat. 3720**.
Opaska do nawiercania HAKU z odejściem 2" dostępna w zakresie średnic \varnothing 63-500.

Stojak do armatury do płukania kanałów



Cechy konstrukcyjne:

- przeznaczony do montażu na zestawie do płukania kanałów, umożliwiający łatwe i szybkie podłączenie węża z nasadą typu C.

Dane techniczne:

- max. ciśnienie robocze: 16 bar,
- rura i kolano: stal cynkowana 2",
- sprzęgła typu C: aluminium,
- zawór kulowy DN2": mosiądz niklowany
- wysokość H: 660 mm,
- masa: 15,2 kg.

Przykład zabudowy:

