

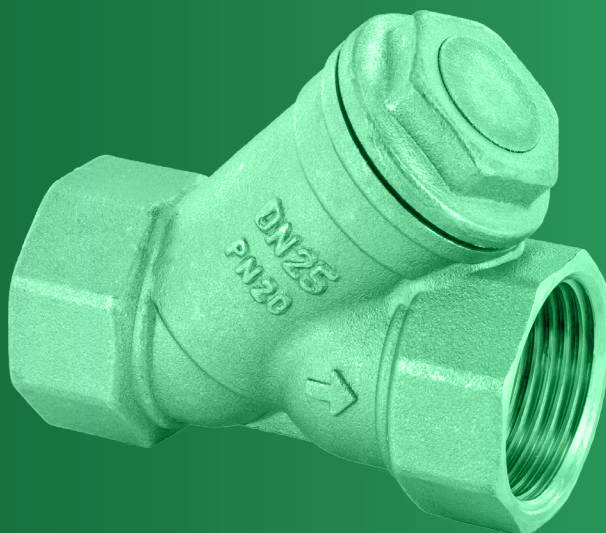


0246 • 1/4" ÷ 3"

ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20

ПРИСОЕДИНЕНИЕ:

ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



## ОПИСАНИЕ

Y-образный фильтр механической очистки из латуни, который может быть установлен как внутри так и снаружи зданий или сооружений, очищает воду от инородных взвешенных частиц (песка, ржавчины, извести и т.д.), удерживая их посредством физического барьера в виде стальной сетки. Примеси, транспортируемые водой, могут привести к местным коррозионным процессам в трубопроводах системы водоснабжения, а также износу важных компонентов водопроводной сети, в частности, редукторов давления или других установленных ниже устройств. Данный фильтр изготовлен из материала, пригодного к использованию с питьевой водой, выдерживает как давление в водопроводной сети, так и гидравлические удары. Внутренний фильтрующий элемент с большим проходным сечением можно легко извлечь, промыть или заменить. Y-образные фильтры могут применяться в системах кондиционирования, хозяйственно-бытовых водопроводах снаружи зданий EN 805, ирригационных и пневмосистемах. Данные изделия соответствуют требованиям Министерства здравоохранения и могут использоваться для транспортировки питьевой воды и веществ в пищевой промышленности.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:	
условные размеры 1/4" ÷ 2" (PN)	20 бар
условные размеры 2" 1/2 ÷ 3" (PN)	16 бар
Температура:	
максимальная рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +110°C
Совместимые жидкости:	
жидкий теплоноситель	соотв. UNI 8065 S 6
гликолевые растворы	гликоль 50%
Степень фильтрации:	
фильтрующая способность (S)	1/4" ÷ 1" 400 мкм 1" 1/4 ÷ 2" 500 мкм 2" 1/2 ÷ 3" 600 мкм
Резьба:	
присоединение к трубопроводу	резьба согласно ISO 228/1
Тесты и испытания согласно:	
герметичность корпуса	испытание P11 - EN 12266-1
испытания общего типа для фильтров механической очистки	EN 13443-1 (применяемые части)

## КОНСТРУКЦИЯ

Корпус	1/4" ÷ 1" горячештампованная латунь EN12165 - CW617N 1" 1/4 ÷ 3" литые латунные EN1982 - CB754S
Пробка	горячештампованная латунь EN12165 - CW617N
Уплотнение	прессовалонко
Фильтрующий элемент	металлическая микросетка из нержавеющей стали 10088-1.4301 (AISI 304)

## ТОВАРНЫЙ КОД

0246.008	внутр. рез. / внутр. рез.	1/4"	0246.033	внутр. рез. / внутр. рез.	1" 1/4
0246.012	внутр. рез. / внутр. рез.	3/8"	0246.042	внутр. рез. / внутр. рез.	1" 1/2
0246.015	внутр. рез. / внутр. рез.	1/2"	0246.050	внутр. рез. / внутр. рез.	2"
0246.020	внутр. рез. / внутр. рез.	3/4"	0246.066	внутр. рез. / внутр. рез.	2" 1/2
0246.025	внутр. рез. / внутр. рез.	1"	0246.080	внутр. рез. / внутр. рез.	3"

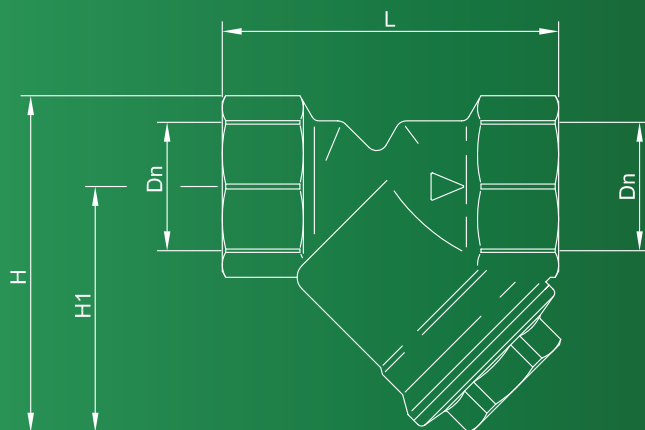
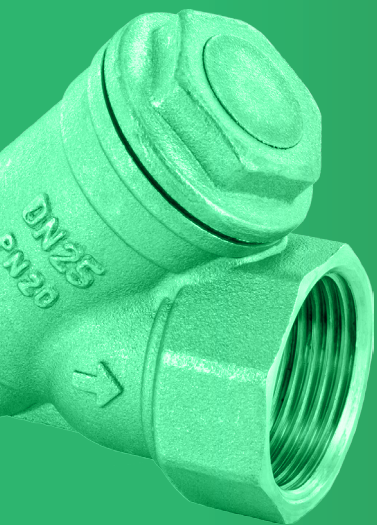


OFFICINE RIGAMONTI S.p.A.  
via Circonvallazione, 9  
13018 Valduggia (VC), ITALY  
TEL +39 0163.48165  
FAX +39 0163.47254  
www.officinerigamonti.it  
export@officinerigamonti.it

# 0246 • 1/4" ÷ 3"

## ФИЛЬТР Y-ОБРАЗНЫЙ ЛАТУННЫЙ PN 20

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Dn	L	H	H1
1/4"	55	52	40
3/8"	55	52	40
1/2"	58	54	40
3/4"	70	60	50
1"	78	71	52
1 1/4"	96	90	68
1 1/2"	106	105	75
2"	126	125	90
2 1/2"	145	145	100
3"	165	165	118

### ПОТЕРЯ НАПОРА

