

Фильтры всасывающие гидравлические ОСТ2 С41-2-80

Фильтр сетчатый всасывающий ОСТ2 С41-2-80 предназначен для очистки от механических загрязнений минеральных масел вязкостью 10-300 мм²/с при температуре окружающей среды 10-55 С в гидравлических и смазочных системах металлорежущих станков и других машин.

Фильтр всасывающий сетчатый устанавливается на всасывающей магистрали насоса.

Изготавливается в 2-х исполнениях:
без предохранительного клапана;

с предохранительным клапаном.

Фильтр ОСТ2 С41-2-80 имеет каркас, поддерживающий фильтрующий элемент.

В верхней части фильтрующего элемента имеется головка с присоединительной резьбой, а нижней части - чашка. Фильтр сетчатый всасывающий исполнения 2 имеет такое же устройство, как и фильтр исполнения 1, но в нём дополнительно на чашке расположен предохранительный клапан.

Код для заказа

20	-	80	-	2
----	---	----	---	---

Условный проход, мм:

8
10
20
40
80

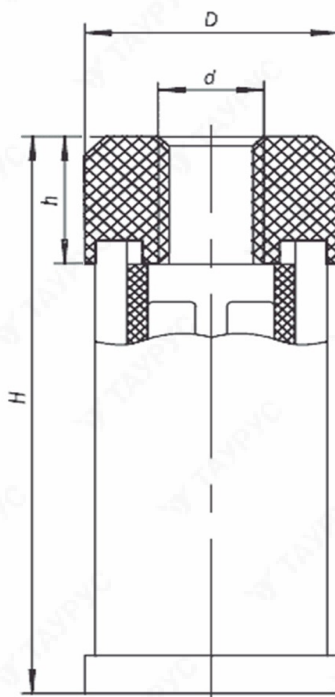
Ном. тонкость фильтрации, мкм :

80
160

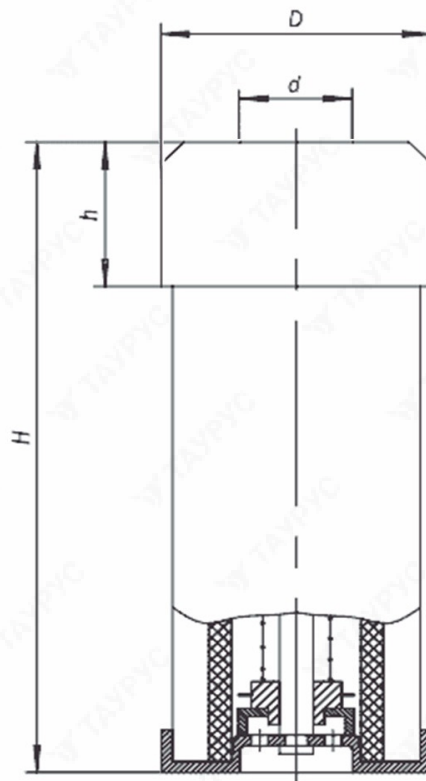
Исполнение фильтра:
без обозначения - без предохранительного
клапана
2 - с предохранительным клапаном



Основные размеры фильтров всасывающих сетчатых ОСТ2 С41-2-80



Основные размеры фильтров всасывающих сетчатых ОСТ2 С41-2-80 без предохранительного клапана



Основные размеры фильтров всасывающих сетчатых ОСТ2 С41-2-80 без предохранительного клапана

Параметр	Значение для типоразмера фильтра всасывающего сетчатого				
	Фильтр 8-160 8-160-2 8-80 8-80-2	Фильтр 10-160 10-160-2 10-80 10-80-2	Фильтр 20-160 20-160-2 20-80 20-80-2	Фильтр 40-160 40-160-2 40-80 40-80-2	Фильтр 80-160 80-160-2 80-80 80-80-2;
- D, не более, мм	54	35	70	82	150
- H, не более, мм	92	84	153	200	350
- h, мм	$15^{\pm 5}$	$15^{\pm 5}$	$28^{\pm 0,5}$	$27^{\pm 0,5}$	$33^{\pm 0,5}$
- d, мм	G1/4»-B	G3/8»-B	G3/4»-B	G1 1/2 «-B	M80x2-9H8H ГОСТ11709-81

Характеристики фильтров всасывающих сетчатых ОСТ2 С41-2-80

Типоразмер	Условный проход, мм	Расход номинальный, л/мин	Ном. тонкость фильтрации, мкм	Перепад давления при ном. расходе мПа, не более	Масса, кг, не более	Габаритные размеры, мм	Устаревшее обозначение
Фильтр сетчатый 8-160	8	2,5	160	0,007	0,05	54x92	Фильтр 0,16С41-21
Фильтр сетчатый 8-160-2	8	2,5	160				Фильтр 0,16БС41-21
Фильтр сетчатый 8-80	8	2,0	80				Фильтр 0,08С41-21
Фильтр сетчатый 8-80-2	8	2,0	80				Фильтр 0,08БС41-21

Фильтр сетчатый 10-160	10	10,0	160	0,007	0,12	35x84	Фильтр 0,16C41-22
Фильтр сетчатый 10-160-2	10	10,0	160				Фильтр 0,16BC41-22
Фильтр сетчатый 10-80	10	8,0	80				Фильтр 0,08C41-22
Фильтр сетчатый 10-80-2	10	8,0	80				Фильтр 0,08BC41-22
Фильтр сетчатый 20-160	20	40,0	160		0,27	70x153	Фильтр 0,16C41-23
Фильтр сетчатый 20-160-2	20	40,0	160				Фильтр 0,16BC41-23
Фильтр сетчатый 20-80	20	32,0	80				Фильтр 0,08C41-23
Фильтр сетчатый 20-80-2	20	32,0	80				Фильтр 0,08BC41-23
Фильтр сетчатый 40-160	40	160,0	160	0,52	82x200	Фильтр 0,16C41-24	
Фильтр сетчатый 40-160-2	40	160,0	160				Фильтр 0,16BC41-24
Фильтр сетчатый 40-80	40	125,0	80				Фильтр 0,08C41-24
Фильтр сетчатый 40-80-2	40	125,0	80				Фильтр 0,08BC41-24
Фильтр сетчатый 80-80	80	320,0	80		2,21	150x350	Фильтр 0,16C41-25
Фильтр сетчатый 80-80-2	80	320,0	80				Фильтр 0,16BC41-25
Фильтр сетчатый 80-160	80	400,0	160				Фильтр 0,08C41-25
Фильтр сетчатый 80-160-2	80	400,0	160				Фильтр 0,08BC41-25

Все товары данной серии на нашем сайте:

<https://clck.ru/3QuRe8>

