

FI MD GEN

корпус за филтър средно налягане 315bar

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение	без байпас клапан, без индикация за замърсяване
Температура min.	-10 °C
Температура max.	120 °C
Материал	филтрираща глава от GGG
Работно налягане	до 315 bar
Обем на доставката	без филтриращ елемент



Указание

Размер "L": необходимо свободно пространство за смяна на филтриращия елемент

Описание

нагнетателен филтър за монтаж в тръбопроводи
съединение за индикация на замърсявания M20 x 1,5 затворено с болт

Указания за поръчка

Филтриращият елемент не се съдържа в доставката! Моля поръчайте отделно.

Артикул

Обозначение	за тип филтър	G1	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Ø A (mm)	Ø B (mm)	BD (bar)	SW (mm)	Тегло (kg)
FI MD GEN N 040 050 G12	FI MD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,60
FI MD GEN N 060 075 G34	FI MD 060, 080	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	315	27	3,90
FI MD GEN N 080 090 G34	FI MD 080, 090	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	315	27	5,10
FI MD GEN N 170 190 G114	FI MD 170, 190	G 1.1/4"	110,0	257,0	32,0	142,0	109,0	210	27	8,50
FI MD GEN N 240 260 G114	FI MD 240, 260	G 1.1/4"	110,0	371,0	32,0	142,0	109,0	210	30	15,30

BD = работно налягане

Принадлежности

HK VA PIS M	индикация за замърсявания механична
HK VA PIS EL	индикация за замърсявания електрическа

е резервна част към следните продукти

FI MD 315	филтър средно налягане 315bar
-----------	-------------------------------

Допълнителни елементи

FI HD E MA	филтриращ елемент за филтър високо налягане MA
------------	--