

FI HD GEN

корпус за филтър високо налягане 400bar

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 400 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 HD GEN N 040 050 G12	FI HD 040, 050	G 1/2"	80,0	189,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,6
FI HD GEN N 070 090 G34	FI HD 070, 090	G 3/4"	80,0	267,0	31,0	92,0	66,0	400	27	3,9
FI HD GEN N 085 100 G34	FI HD 085, 100	G 3/4"	80,0	343,0	31,0	92,0	66,0	400	27	5,1
FI HD GEN N 170 195 G114	FI HD 150, 170	G 1.1/4"	110,0	284,0	46,0	143,5	109,0	400	30	8,5
FI HD GEN N 260 300 G114	FI HD 260, 300	G 1.1/4"	110,0	409,0	46,0	143,5	109,0	400	30	15,3

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 HD 400	филтър високо налягане 400bar
-----------	-------------------------------

Допълнителни елементи

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