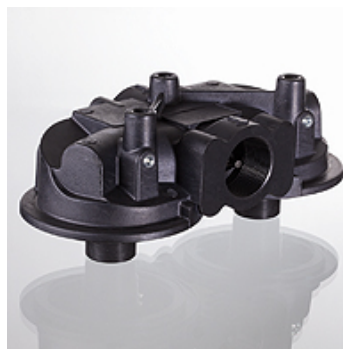


Właściwości

Materiał aluminium



Opis

Do tych głowic można zakładać filtr Spin-On jako filtr na powrocie (R) lub jako filtr na ssaniu (S)

ciśnienie zadziałania zaworu obejściowego filtra na powrocie (R): 1,75 bar

ciśnienie zadziałania zaworu obejściowego filtra na ssaniu (S): 0,3 bar

Artykuł

Oznaczenie	Przyłącze przewodowe	Wykonanie	nadaje się do filtra typu MPS	Ciężar (kg)
HK MPS 050 070 RG1	G 3/4"	jako filtr na powrocie	050-070	0,36
HK MPS 100 150 RG1	G 1.1/4"	jako filtr na powrocie	100-150	1,00
HK MPS 200 250 RG1	G 1.1/2"	jako filtr na powrocie	200-250	1,22
HK MPS 300 350 RG1	G 1.1/2"	jako filtr na powrocie	300-350	2,86
HK MPS 050 070 SG1	G 3/4"	jako filtr na ssaniu	050-070	0,36
HK MPS 100 150 SG1	G 1.1/4"	jako filtr na ssaniu	100-150	1,00
HK MPS 200 250 SG1	G 1.1/2"	jako filtr na ssaniu	200-250	1,22
HK MPS 300 350 SF1	1.1/2" SAE 3000 PSI/M	jako filtr na ssaniu	300-350	2,86

jest częścią zamienną do następujących produktów

HK MPS 1	Filtr Spin-On kompletny typ 1
HK MPS 2	Filtr Spin-On kompletny typ 2
HK MPS 3	Filtr Spin-On kompletny typ 3