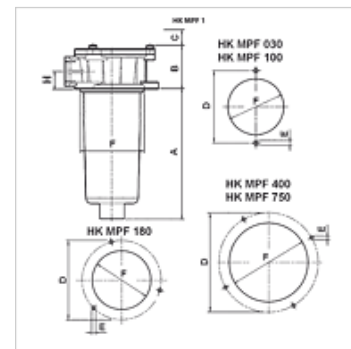


Właściwości

| | |
|-------------------------|--|
| Wykonanie | z zaworem obejściowym 1,75 bar, bez wskaźnika zabrudzenia A10: z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna P10: filtr papierowy (10 µm), filtracja nominalna |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 110 °C |
| Materiał | Uszczelka: NBR |
| Ciężenie robocze | maks. 8 bar |



Wskazówka

Wymiar "C": wymagana wolna przestrzeń do wymiany elementu filtrującego

Opis

Filtr na powrocie do zabudowy w pokrywie zbiornika, wymiary układu otworów patrz grafika.
ciśnienie różnicowe dla papierowego elementu filtrującego (P) maks. 3 bar
ciśnienie różnicowe dla nieorganicznego elementu filtrującego (A) maks. 10 bar
Connector for clogging indicator G 1/8" closed with bolt
zwymerowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm2/s) na Δpges = 0,4 bar

Wskazówki do zamówienia

Materiały filtrujące do innych gatunków oleju, lepkości lub temperatur dostępne na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Dokładność filtra (µm) | Powierzchnia filtra (m2) | Przyłącze przewodowe | Ø d (mm) | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L6 (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------------|------------------------|--------------------------|----------------------|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| HK MPF 030 1 G1 A10 | 10,0 | 335 | G 1/2" | 66,0 | 24 | 86 | 56,0 | 100 | 90 | 7,0 | 66,0 | 22,0 | 100,0 | 86,0 | 56,0 | 22,0 | 90,0 | 0,36 |
| HK MPF 030 1 G1 P10 | 10,0 | 410 | G 1/2" | - | 60 | 86 | 56,0 | 100 | 90 | 7,0 | 66,0 | 22,0 | - | - | - | - | - | 0,36 |
| HK MPF 100 1 G1 A10 | 10,0 | 630 | G 1/2" | 88,0 | 53 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | 120,0 | 100,0 | 80,0 | 28,0 | 115,0 | 0,74 |
| HK MPF 100 1 G1 P10 | 10,0 | 1020 | G 1/2" | - | 86 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,74 |
| HK MPF 100 1 G2 A10 | 10,0 | 630 | G 3/4" | 88,0 | 53 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | 120,0 | 100,0 | 80,0 | 28,0 | 115,0 | 0,74 |
| HK MPF 100 1 G2 P10 | 10,0 | 1020 | G 3/4" | - | 86 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,74 |
| HK MPF 100 1 G3 A10 | 10,0 | 630 | G 1" | - | 53 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,74 |
| HK MPF 100 1 G3 P10 | 10,0 | 1020 | G 1" | - | 86 | 100 | 80,0 | 120 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,74 |
| HK MPF 100 2 G2 A10 | 10,0 | 1000 | G 3/4" | - | 64 | 150 | 80,0 | 170 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,76 |
| HK MPF 100 2 G2 P10 | 10,0 | 1660 | G 3/4" | - | 110 | 150 | 80,0 | 170 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,76 |
| HK MPF 100 2 G3 A10 | 10,0 | 1000 | G 1" | - | 64 | 150 | 80,0 | 170 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,76 |
| HK MPF 100 2 G3 P10 | 10,0 | 1660 | G 1" | - | 110 | 150 | 80,0 | 170 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,76 |
| HK MPF 100 3 G2 A10 | 10,0 | 1730 | G 3/4" | - | 125 | 225 | 80,0 | 250 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,88 |
| HK MPF 100 3 G2 P10 | 10,0 | 1900 | G 3/4" | - | 220 | 225 | 80,0 | 250 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,88 |
| HK MPF 100 3 G3 A10 | 10,0 | 1730 | G 1" | - | 125 | 225 | 80,0 | 250 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,88 |
| HK MPF 100 3 G3 P10 | 10,0 | 1900 | G 1" | - | 220 | 225 | 80,0 | 250 | 115 | 8,5 | 88,0 | 28,0 | - | - | - | - | - | 0,88 |
| HK MPF 180 1 G1 A10 | 10,0 | 4300 | G 1.1/4" | - | 230 | 231 | 89,0 | 250 | 175 | 10,7 | 129,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | 1,86 |
| HK MPF 180 1 G1 P10 | 10,0 | 4000 | G 1.1/4" | - | 280 | 231 | 89,0 | 250 | 175 | 10,7 | 129,0 | 35,0 | - | - | - | - | - | 1,86 |
| HK MPF 400 1 G1 A10 | 10,0 | 4740 | G 1.1/4" | 173,5 | 290 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | 200,0 | 178,0 | 98,5 | 38,5 | 220,0 | 3,42 |
| HK MPF 400 1 G1 P10 | 10,0 | 4480 | G 1.1/4" | - | 370 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,42 |
| HK MPF 400 1 G2 A10 | 10,0 | 4740 | G 1.1/2" | - | 290 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,42 |
| HK MPF 400 1 G2 P10 | 10,0 | 4480 | G 1.1/2" | - | 370 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,42 |
| HK MPF 400 1 G3 A10 | 10,0 | 4740 | G 2" | - | 290 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,42 |
| HK MPF 400 1 G3 P10 | 10,0 | 4480 | G 2" | - | 370 | 178 | 98,5 | 200 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,42 |
| HK MPF 400 2 G2 A10 | 10,0 | 6930 | G 1.1/2" | - | 450 | 238 | 98,5 | 250 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,48 |
| HK MPF 400 2 G2 P10 | 10,0 | 6550 | G 1.1/2" | - | 610 | 238 | 98,5 | 250 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,48 |
| HK MPF 400 2 G3 A10 | 10,0 | 6930 | G 2" | - | 450 | 238 | 98,5 | 250 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,48 |
| HK MPF 400 2 G3 P10 | 10,0 | 6550 | G 2" | - | 610 | 238 | 98,5 | 250 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,48 |
| HK MPF 400 3 G2 A10 | 10,0 | 8760 | G 1.1/2" | - | 540 | 288 | 98,5 | 310 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,68 |
| HK MPF 400 3 G2 P10 | 10,0 | 8280 | G 1.1/2" | - | 675 | 288 | 98,5 | 310 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,68 |
| HK MPF 400 3 G3 P10 | 10,0 | 8280 | G 2" | - | 675 | 288 | 98,5 | 310 | 220 | 11,5 | 173,5 | 38,5 | - | - | - | - | - | 3,68 |
| HK MPF 750 1 F1 A10 | 10,0 | 11400 | 2" SAE 3000 PSI/M | - | 620 | 430 | 105,0 | 450 | 220 | 11,5 | 173,5 | 48,5 | - | - | - | - | - | 5,68 |
| HK MPF 750 1 F1 P10 | 10,0 | 13450 | 2" SAE 3000 PSI/M | - | 750 | 430 | 105,0 | 450 | 220 | 11,5 | 173,5 | 48,5 | - | - | - | - | - | 5,68 |



Artykuł

| Oznaczenie | Dokładność filtra (µm) | Powierzchnia filtra (m ²) | Przyłącze przewodowe | Ø d (mm) | Q max. (L/min) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) | H (mm) | L (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | L3 (mm) | L6 (mm) | Ciężar (kg) |
|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----------------------|----------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------------|
| HK MPF 750 1 G1 A10 | 10,0 | 11400 | G 2" | - | 620 | 430 | 105,0 | 450 | 220 | 11,5 | 173,5 | 48,5 | - | - | - | - | - | 5,68 |

A10 z filtrem nieorganicznym (10 µm), filtracja absolutna – P10 bibuła filtracyjna (10 µm), filtracja nominalna – Qmaks - maks. przepływ objętościowy

Akcesoria

HK MPF TE Przedłużenie rurowe do filtra na powrocie MPF

HK VA MAN Clogging indicator pressure gauge

Części zamienne

HK MF P10 / A10 Element filtrujący do filtra na powrocie MPF

HK MPF GEH Obudowa do filtra na powrocie MPF