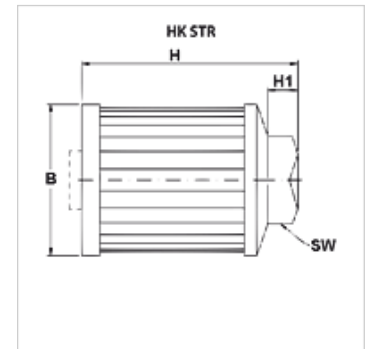


Właściwości

Wykonanie bez zaworu obejściowego
M90: z siatką drucianą (90 µm), filtracja absolutna



Opis

Filtry te chronią pompy hydrauliczne przed większymi zanieczyszczeniami pochodzącymi ze zbiornika. Są one montowane w zbiorniku w zanurzeniu. Zwympiarowanie (Qmax.) do czynnika roboczego ISO VG 46 przy 50°C (30 mm²/s) na Δp= 0,08 bar

Wskazówki do zamówienia

dostępne na zapytanie: inne granulacje filtra, inne gwinty, filtry z obejściem lub elektromagnesem

Artykuł

| Oznaczenie | Powierzchnia filtra (cm ²) | Gwint | H (mm) | H1 (mm) | Q max. (L/min) | B (mm) | SW (mm) | Ciężar (kg) |
|--------------------|--|----------|--------|---------|----------------|--------|---------|-------------|
| HK STR 050 1 S M90 | 290 | G 3/8" | 78 | 10 | 20 | 52 | 30 | 0,16 |
| HK STR 050 2 S M90 | 290 | G 1/2" | 78 | 10 | 28 | 52 | 30 | 0,16 |
| HK STR 070 1 S M90 | 470 | G 1/2" | 95 | 10 | 28 | 70 | 42 | 0,22 |
| HK STR 070 2 S M90 | 470 | G 3/4" | 95 | 10 | 66 | 70 | 42 | 0,22 |
| HK STR 070 3 S M90 | 720 | G 3/4" | 140 | 10 | 66 | 70 | 42 | 0,30 |
| HK STR 070 4 S M90 | 720 | G 1" | 140 | 10 | 130 | 70 | 42 | 0,30 |
| HK STR 100 1 S M90 | 1046 | G 1.1/4" | 135 | 15 | 170 | 99 | 69 | 0,47 |
| HK STR 100 2 S M90 | 1850 | G 1.1/4" | 225 | 15 | 170 | 99 | 69 | 0,68 |
| HK STR 100 3 S M90 | 1850 | G 1.1/2" | 225 | 15 | 250 | 99 | 69 | 0,68 |
| HK STR 100 4 S M90 | 1850 | G 2" | 225 | 15 | 470 | 99 | 69 | 0,68 |
| HK STR 100 5 S M90 | 1046 | G 1.1/2" | 135 | 15 | 250 | 99 | 69 | 0,47 |
| HK STR 140 2 S M90 | 2000 | G 2" | 160 | 15 | 470 | 130 | 70 | 0,84 |
| HK STR 140 3 S M90 | 3550 | G 2" | 262 | 15 | 470 | 130 | 70 | 1,25 |
| HK STR 140 4 S M90 | 3550 | G 2.1/2" | 270 | 20 | 840 | 130 | 101 | 1,25 |
| HK STR 140 5 S M90 | 3620 | G 3" | 270 | 20 | 980 | 130 | 101 | 1,25 |
| HK STR 140 6 S M90 | 4160 | G 3" | 330 | 20 | 980 | 130 | 101 | 1,30 |

Qmaks - maks. przepływ objętościowy