

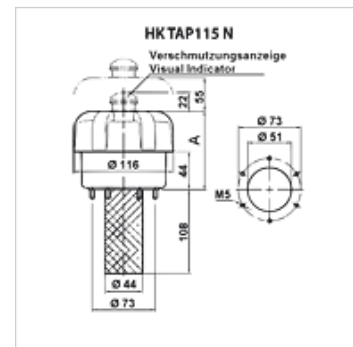
HK TAP 115

Filtr napowietrzania i napełniania zbiornika

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------|---|
| Wykonanie | zamocowanie kołnierzowe do zbiornika, z sitkiem do napełniania ze wskaźnikiem zabrudzenia |
| Temperatura min. | -25 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiał | Kołpak z tworzywa sztucznego Uszczelka: NBR Sito ze stali |
| Ilość powietrza | max. 1600 l/min - for HK TAP115 1 max. 2100 l/min - for HK TAP115 2 |



Wskazówka

podana dokładność filtracji odnosi się do filtra powietrza

Opis

Do napowietrzania zbiorników hydraulicznych o dużych przepływach objętościowych lub szybkich zmianach. objętości zbiornika.

Artykuł

| Oznaczenie | Dokładność filtra (µm) | Ilość powietrza (L/min) | A (mm) | Zamocowanie | L (mm) | Koło osi otworów (mm) | Ø A (mm) | Otwór zbiornika | Ciężar (kg) |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|--------|-------------|--------|-----------------------|----------|-----------------|-------------|
| HK TAP115 1 F A03 A1B | 3 | 1600 | 91 | 6 x M5 | 108,0 | 73 | 116,00 | 51 mm | 0,46 |
| HK TAP115 2 F A03 A1B | 3 | 2150 | 155 | 6 x M5 | 108,0 | 73 | 116,00 | 51 mm | 0,60 |

Akcesoria

HK A115 Wkład do filtra napełniania i napowietrzania TAP