

Właściwości

Wykonanie z otworem wyczystkowym i uszczelką

Materiał stal
Uszczelka: NBR



Wskazówka

do TW 200 z 1 otworem wyczystkowym
od TW 250 z 2 otworami wyczystkowymi
śruba spustowa G1"

Opis

Zbiornik ze stali wysokiej jakości, piaskowany, zagruntowany wewnątrz i na zewnątrz wysokiej jakości proszkową farbą cynkową, odporną na oleje hydrauliczne na bazie mineralnej. Wszystkie zbiorniki są w 100% poddawane kontroli szczelności.

Wskazówki do zamówienia

Uszczelka z Vitonu do otworu wyczystkowego dostępna na zapytanie.

Artykuł

| Oznaczenie | Objętość użyteczna V [l] (L) | B1 (mm) | H1 (mm) | L1 (mm) | B2 (mm) | L2 (mm) | H2 (mm) | B3 (mm) | L3 (mm) | Ø D1 (mm) | Ø D2 (mm) | S1 (mm) | S2 (mm) | S3 (mm) | Ciężar (kg) |
|------------|------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|----------------|
| HK BSK 40 | 38 | 375 | 430 | 508 | 315 | 428 | 280 | 30 | - | 200 | 250,0 | 3 | 3 | 6 | 33 |
| HK BSK 63 | 59 | 375 | 560 | 508 | 315 | 428 | 410 | 30 | - | 248 | 324,0 | 3 | 3 | 6 | 42 |
| HK BSK 100 | 92 | 474 | 560 | 633 | 414 | 553 | 407 | 30 | - | 248 | 324,0 | 4 | 4 | 6 | 63 |
| HK BSK 160 | 152 | 604 | 560 | 810 | 544 | 730 | 410 | 30 | - | 248 | 324,0 | 4 | 4 | 6 | 88 |
| HK BSK 200 | 184 | 654 | 560 | 900 | 594 | 820 | 410 | 30 | - | 248 | 324,0 | 4 | 4 | 6 | 101 |
| HK BSK 250 | 235 | 704 | 580 | 1010 | 644 | 930 | 430 | 30 | 410 | 248 | 324,0 | 4 | 4 | 7 | 123 |
| HK BSK 300 | 272 | 714 | 580 | 1208 | 654 | 1128 | 412 | 30 | 410 | 248 | 324,0 | 4 | 4 | 7 | 141 |
| HK BSK 400 | 375 | 749 | 580 | 1514 | 689 | 1434 | 430 | 30 | 750 | 248 | 324,0 | 4 | 7 | 7 | 201 |

Akcesoria

HK OEWS BSK miska olejowa do zbiornika stalowego typ BSK

Części zamienne

HK BSK RD Pokrywa otworu do czyszczenia do zbiornika stalowego typ BSK