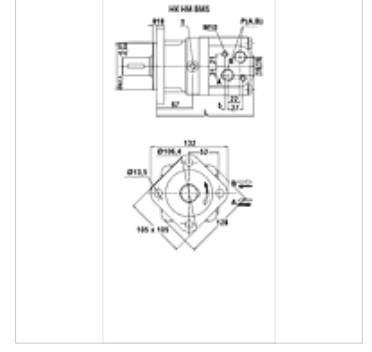


## Özellikler

|  |  |
|--|--|
| <b>Bağlantı</b>  | Yağ bağlantıları: A + B = G 1/2";<br>sızan yağ = G 1/4"  |
| <b>Model</b>   | Economy variant<br>always connect drain line<br>Four hole flange bolt circle 106,4<br>Mil Ø 32mm |
| <b>Sızan yağ hattıyla giriş ve geri gidileş basıncı max.</b> | 210 bar  |



## Açıklama

Sızan yağ hattının genel bağlantısı tavsiye edilir!

## Ürün

| Tanım         | Akış max.<br>(L/min) | Yutma hacmi<br>(cc) | Devir sayısı min.<br>(rpm) | Devir sayısı max.<br>(rpm) | Tork max.<br>(N-m) | Basınç düşüşleri max.<br>(bar) | Pmax. at 0-100 rpm<br>(bar) | Pmax. at 100-300 rpm<br>(bar) | Pmax. at 300 rpm<br>(bar) | L<br>(mm) | Ağırlık<br>(kg) |
|---------------|----------------------|---------------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------------------|-----------|-----------------|
| HK HM BMS 080 | 65                   | 80,5                | 10                         | 810                        | 194                | 175                            | 100                         | 50                            | 20                        | 167       | 9,8             |
| HK HM BMS 100 | 75                   | 100,5               | 10                         | 750                        | 242                | 175                            | 100                         | 50                            | 20                        | 170       | 10,0            |
| HK HM BMS 125 | 75                   | 126,3               | 8                          | 600                        | 303                | 175                            | 100                         | 50                            | 20                        | 175       | 10,3            |
| HK HM BMS 160 | 75                   | 160,8               | 8                          | 470                        | 358                | 160                            | 100                         | 50                            | 20                        | 181       | 10,7            |
| HK HM BMS 200 | 75                   | 200,9               | 8                          | 375                        | 438                | 160                            | 100                         | 50                            | 20                        | 188       | 11,1            |
| HK HM BMS 250 | 75                   | 252,6               | 8                          | 300                        | 440                | 125                            | 100                         | 50                            | -                         | 197       | 11,6            |
| HK HM BMS 315 | 75                   | 321,5               | 8                          | 240                        | 530                | 125                            | 100                         | 50                            | -                         | 208       | 12,3            |
| HK HM BMS 400 | 75                   | 401,9               | 8                          | 180                        | 562                | 100                            | 100                         | 50                            | -                         | 222       | 13,2            |

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Sürekli çalışma için tork değerleri ve basınç düşüşleri geçerlidir – pmax. = maks. basınç

## Aksesuar

HK V0 590 Şok valfi

## Yedek Parçalar

HK HM BM DS Hidrolik Planet Motoru CN için Conta Seti