



Modelis  
Tīrītājs  
Slīdes ātrums maks.  
0.5 m/s  
Temperatūra maks.  
100 °C  
Temperatūra min.  
-30 °C  
Darba vides  
Minerāleļļa  
Ūdens emulsijas  
Montāža  
tiek iespiests atvērtajās rievās  
Materiāls  
(1) apvalks: tērauds  
(2) tīrītājs: NBR 90°, Šora cietība A  
Izmantošana  
Hidrauliskā sistēma

| Toleranz / Tolerance |    |            |
|----------------------|----|------------|
| d                    | D  | L          |
| h11                  | H8 | +0,20<br>0 |

## Apraksts

Nepieciešams ļoti maz vietas  
bez netīrumu nokļūšanas pār ārējo metāla gredzenu.  
Vienkāršs risinājums.

## Produkts

| Apzīmējums   | d<br>mm | D<br>mm | L<br>mm | H<br>mm |
|--------------|---------|---------|---------|---------|
| GA 12 18-3-R | 12      | 18.0    | 3.5     | 5.0     |
| GA 14 20-3-R | 14      | 20.0    | 3.5     | 5.0     |
| GA 15 21-3-R | 15      | 21.0    | 3.5     | 5.0     |
| GA 16 22-3-R | 16      | 22.0    | 3.5     | 5.0     |
| GA 18 28-5-R | 18      | 28.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 20 30-5-R | 20      | 30.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 22 32-5-R | 22      | 32.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 25 35-5-R | 25      | 35.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 28 38-5-R | 28      | 38.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 30 40-5-R | 30      | 40.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 30 40-7-R | 30      | 40.0    | 7.0     | 10.0    |
| GA 32 42-5-R | 32      | 42.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 36 46-5-R | 36      | 46.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 40 50-5-R | 40      | 50.0    | 5.0     | 8.0     |
| GA 42 52-5-R | 42      | 52.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 45 55-5-R | 45      | 55.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 50 60-5-R | 50      | 60.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 55 65-5-R | 55      | 65.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 56 66-5-R | 56      | 66.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 60 70-5-R | 60      | 70.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 63 73-5-R | 63      | 73.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 65 75-5-R | 65      | 75.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 70 80-5-R | 70      | 80.0    | 5.0     | 7.0     |
| GA 75 83-7-R | 75      | 83.0    | 7.0     | 10.0    |
| GA 80 88-7-R | 80      | 88.0    | 7.0     | 10.0    |
| GA 80 90-7-R | 80      | 90.0    | 7.0     | 10.0    |