



AR:  
 : d= 63/42 V: d= 63/40  
 H= 150,5 H= 152  
 V= 0,261 V= 0,283

F: d= 63/40  
 H= 198  
 V= 0,368

P: d= 68/40  
 H= 198  
 V= 0,470

C 60LSR, P=140+5 bar  
 +F, HR  
 C 60LSR, P=180+10 bar  
 +F, AR  
 C 70LSR, P=180+10 bar

A 40, 5.5 bar  
 +F, HR  
 A 40, 4.0 bar  
 +F+P, AR

PL 11 ccm  
 33,3l/min  
 bei 2100 U/min

M2  
 Meistelle  
 Pumpendruck  
 M10x1.0

SF  
 0.5x0.22mm