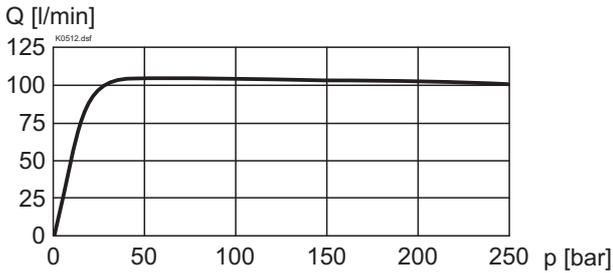
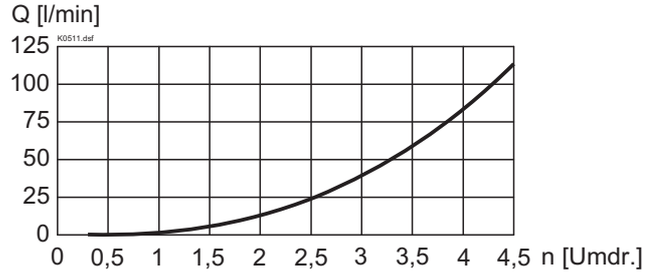
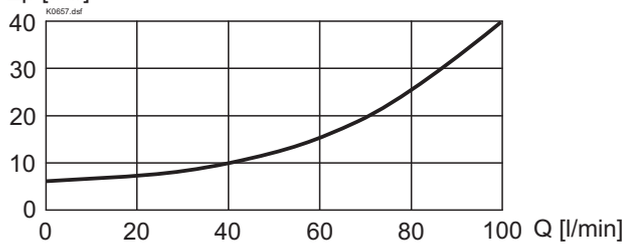
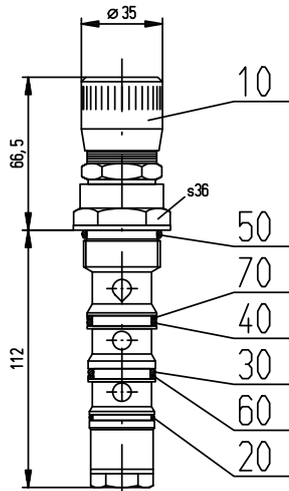


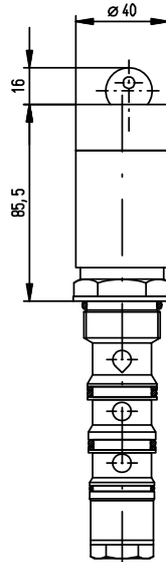
**DONNEES DE PUISSANCE** Viscosité de l'huile  $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$ 
 $Q = f(p)$  Courbe débit volume / pression

 $Q = f(n)$  Courbe caractéristique de réglage débit

 $\Delta p = f(Q)$  Courbe perte de charge / débit volume

 $\Delta p$  [bar] sur la balance de pression 1→2

**DIMENSIONS**

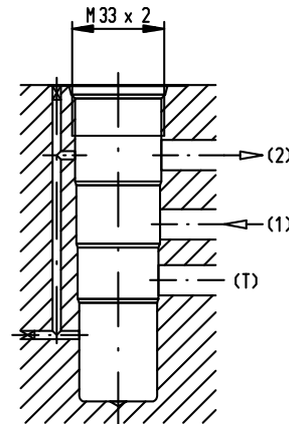
Réglage par bouton



Réglage par serrure



Vue du logement selon la norme Wandfluh



Vues détaillées du logement voir feuille 2.13-1036

**LISTE DE PIECES**

Position	Article	Désignation
10	114.1201	Bouton
20	160.2252	O-ring ID 25,12x1,78
30	160.2235	O-ring ID 23,47x2,62
40	160.2251	O-ring ID 25,07x2,62
50	160.2298	O-ring ID 29,82x2,62
60	49.3297	Bague d'appui RD 24,5x29x1,4
50	160.3307	Bague d'appui RD 25,5x30x1,4

**ACCESSOIRES**

 Cartouche intégrée dans des plaques sandwich ou à flasquer  
 Corps / plaques sandwich voir registre 2.5

Explications techniques voir feuille 1.0-100F