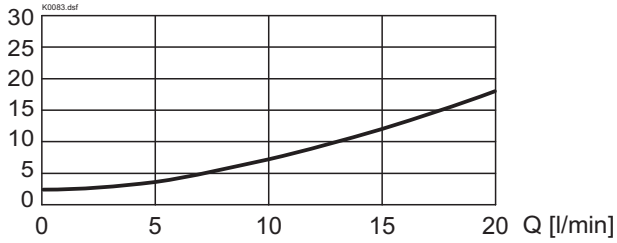
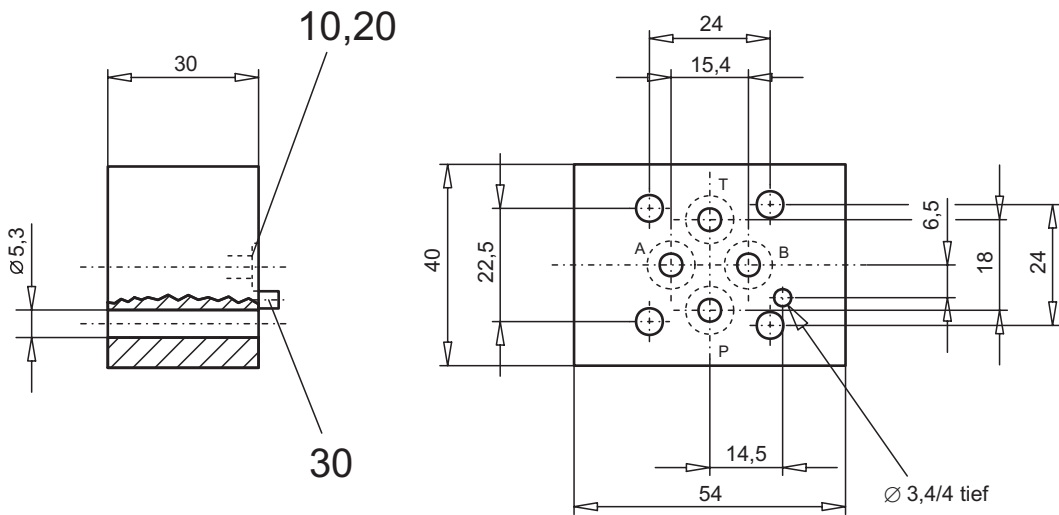


DONNEES DE PUISSANCE Viscosité de l'huile $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$
 $\Delta p = f(Q)$ Courbe perte de charge / débit vol.

 Δp [bar]

DIMENSIONS

LISTE DE PIECES

Position	Article	Désignation
10	160.2060	O-ring ID 6,07x1,78
20	160.2067	O-ring ID 6,75x1,78 (sur A et B si AR dans A, B ou AB) (sur T si AR dans T)
30	221.2253	Goupille élastique $\varnothing 3 \times 6$

Explications techniques voir feuille 1.0-100F