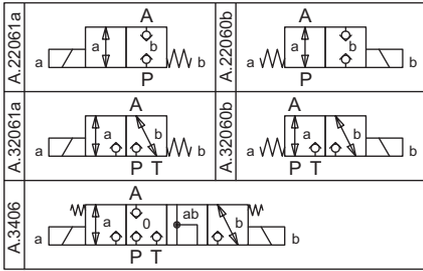
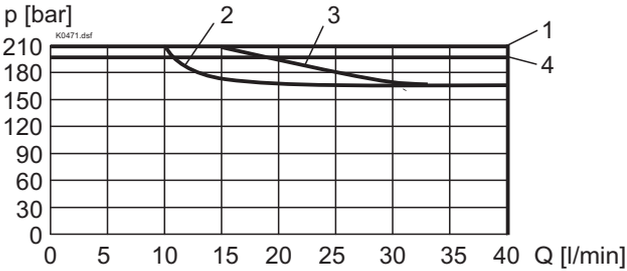
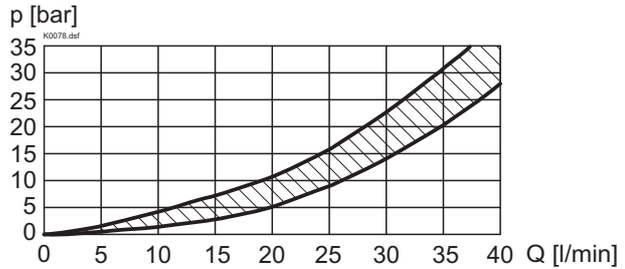


SYMBOLES

MISE EN SERVICE

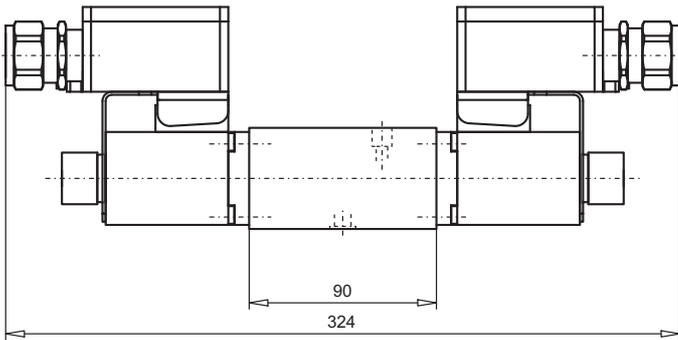
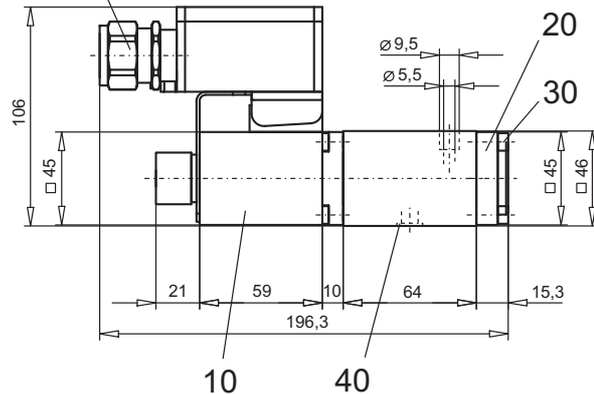
- Il faut équiper chaque él.-aimant d'une sécurité correspondante au courant mesuré (max. 15 A) selon B588 ou IEC269 comme protection contre les court-circuits.
- Les bobines électro-magnétiques ne peuvent être activées que si elles sont montées dans la valve correspondante. Des instructions complémentaires de montage et de mise en route se trouvent à la fiche d'instruction de service livrée avec chaque bobine.
- Les él.-aimants à courant continu génèrent une pointe de pression élevée lors de la coupure de l'alimentation. Il faut prendre les mesures appropriées pour protéger les autres appareils électriques contre ces pointes de tension.

DONNEES DE PUISSANCE viscosité de l'huile $\nu = 30 \text{ mm}^2/\text{s}$
 $p = f(Q)$ Limite de puissance mesurée avec tension standard -10%


Type	Sens d'écoulement			
	P-A	A-T	A-P	T-A
AEX22061a	1	-	1	-
AEX22060b	1	-	4	-
AEX32061a	1	1	1	1
AEX32060b	1	2	3	1
AEX3406	1	1	1	1

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

DIMENSIONS

Valve à clapet 3/4-voies


 Valve à clapet 2/2-voies
 Valve à clapet 3/2-voies

LISTE DE PIECES

Position	Article	Description
10	207.5 . . .	Bobine norme EExme
20	58.4211	Couvercle
30	246.2117	Vis cylindrique M5x16 DIN 912
40	160.2093	O-ring ID 9,25x1,78
50	111.1080	Presse-étoupe M20

ACCESSOIRES

 Embases filetées simples ou multiples
 Blocs de montage modulaires

voir registre 2.9

Explications techniques voir feuille 1.0-100F