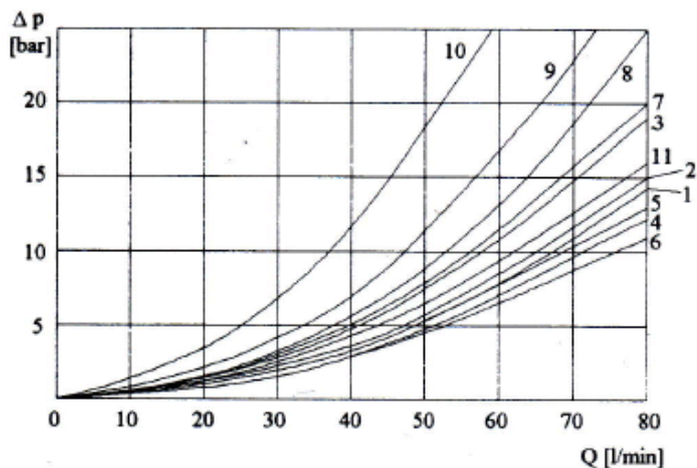


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courbes de perte de charges $\Delta p - Q$



mesuré sur $v = 36 \text{ mm}^2/\text{s}$ et $t = 45^\circ \text{C}$

Courbes N°

symbole	sens d'écoulement			
	P - A	P - B	A - T	B - T
01	1	1	2	2
02	3*	4	3*	3
03	5*	6	5*	6
04	5	5	2	7*
05	1	1	3	3
06	3*	6	4	7
07	5*	6	6	2*
08	11	7 ¹⁾	11	7 ¹⁾
09	10	10	10	10
11	11	11	11	11
12	11	11	-	-
14	5	2	3	3*

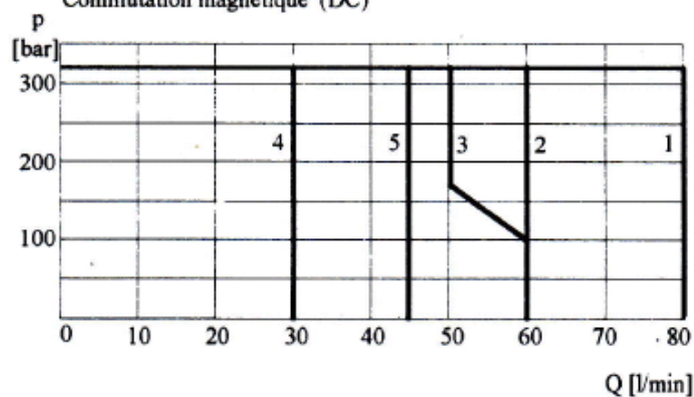
* en position neutre

P-T symbole 03 courbe 5

¹⁾ en position de sortie

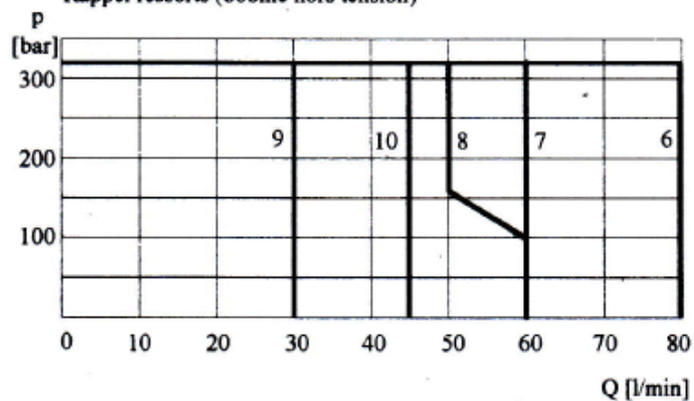
symbole 07 courbe 8
symbole 09 courbe 9

Commutation magnétique (DC)



symbole	courbe
01, 02, 03, 06, 08	1
04, 05, 14	2
09	3
07	4
11	5

Rappel ressorts (bobine hors tension)



symbole	courbe
01, 02, 03, 06, 08	6
04, 05, 14	7
09	8
07	9
11	10