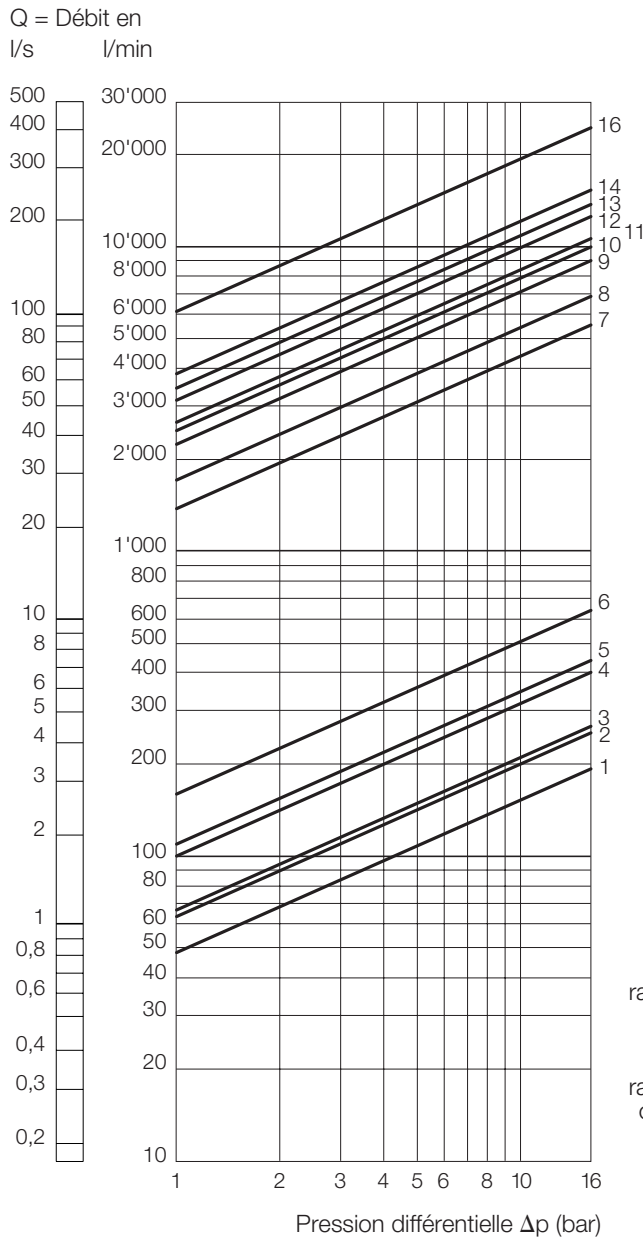


**Débit des hydrantes DN 100 / 125 et 150
Fig. hy+ 5700 / 5000S+ / Classic / hydrante industrielle 5530 /
hydrante souterraine 5523**

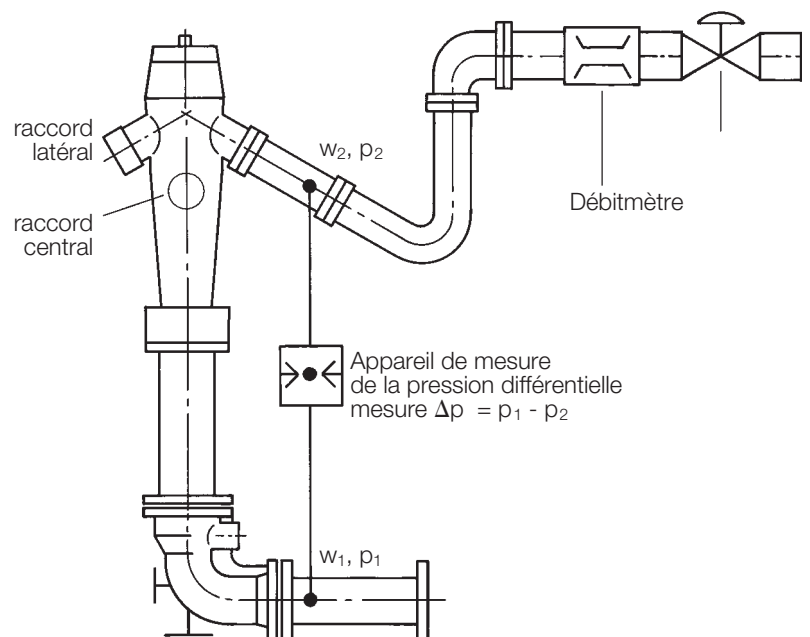


↑ $\frac{60 \times Q \text{ (l/min)}}{1000}$ pour $p_1 = 1 \text{ bar}$
correspond à la valeur $K_v \text{ (m}^3/\text{h)}$
selon DIN 3321

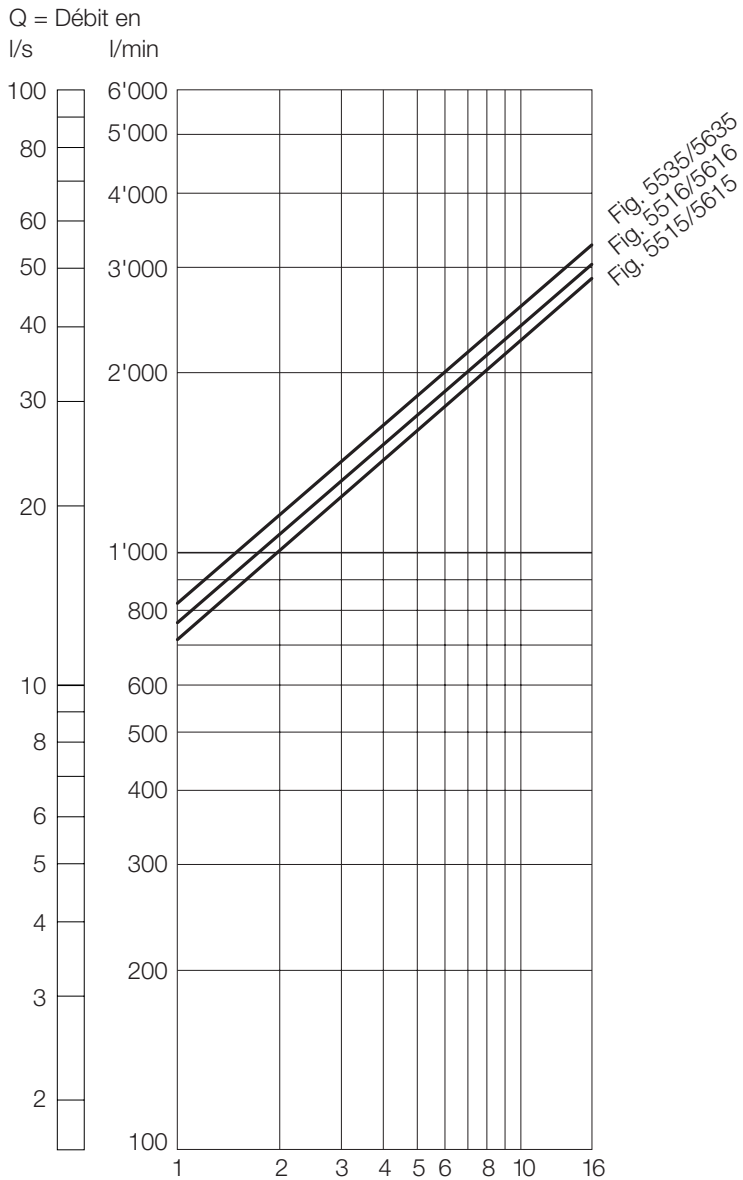
Legende

16	Fig. 5530	2 raccords	Ø 110	latéraux
14	hy+ 5700	2 raccords	Ø 75	latéraux
13	hy+ 5700	2 raccords	Ø 75/55	latéraux
12	Classic	2 raccords	Ø 75	latéraux
11	hy+ 5700	2 raccords	Ø 55	latéraux
10	Classic	2 raccords	Ø 55	latéraux
	Classic	1 raccord	Ø 75	central
	Fig. 5523	1 raccord	Ø 60	
9	hy+ 5700	1 raccord	Ø 75	latéraux
	5000S+			central
8	Classic	1 raccord	Ø 75	latéraux
7	hy+ 5700	1 raccord	Ø 55	latéraux
	Classic			
6	2 lances		Ø 12	
5	2 lances		Ø 10	
4	1 lance		Ø 12	
3	1 lance		Ø 10	
2	2 lances		Ø 8	
1	1 lance		Ø 8	

Montage de mesure selon DIN 3321



Débit des hydrantes industrielles DN 50
Fig. 5515/16/35, 5615/16/35



Pression d'entrée p₁ (bar)
 (Pression de sortie p₂ = 0)

↑
 $\frac{60 \times Q \text{ (l/min)}}{1000}$ pour p₁ = 1 bar
 correspond à la valeur K_v (m³/h)
 selon DIN 3321