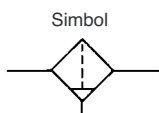


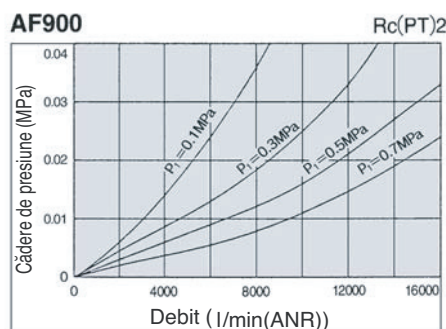
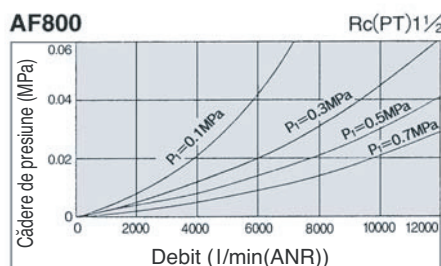
Filtre de aer pentru debite mari

Seria AF800/900

Filtrele din seria AF800/900 sunt utilizate pentru debite mari de aer. Rețin impuritățile mecanice și vaporii de apă, dar nu rețin particulele de ulei. Elementul filtrant se schimbă după 2 ani de utilizare sau înainte ca diferența de presiune să atingă 1bar.



Caracteristici de debit



Specificații standard

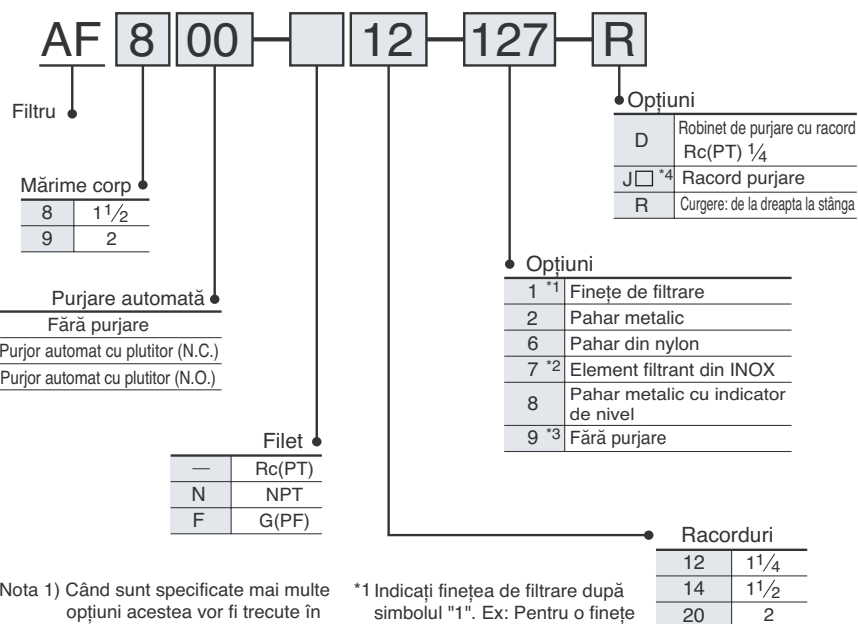
Model	AF800	AF900
Racorduri	1 1/4 1 1/2	2
Presiune maximă admisă	1.5MPa (15bar)	
Presiune maximă de lucru	1.0MPa (10bar)	
Temperatură de lucru	- 5 ÷ 60°C (Fără gheață)	
Finețe de filtrare	Standard: 5 μm Opțional: 2, 10, 20, 40, 70, 100 μm	
Material pahar	Polycarbonat (standard)	
Capacitate pahar (cm³)	180cm³	
Greutate (kg)	3.15	5.45
Accesorii (standard)	Protecție metalică pahar	

Accesorii opționale - Coduri de comandă

Descriere		Cod de comandă	
		AF8□□	AF9□□
Purjor automat cu plutitor*	N.O.	AD34 (Material pahar: Nylon)	AD34 (Material pahar: Nylon)
	N.C.	AD16M (Material pahar: Polycarbonat)	AD16M (Material pahar: Polycarbonat)

*) Presiunea minimă de lucru: 0.1MPa (N.O.), 1.15MPa (N.C.)

Cod de comandă



Nota 1) Când sunt specificate mai multe opțiuni acestea vor fi trecute în ordine crescătoare (Ex.) 127- 40

Nota 2) Când sunt specificate mai mult simboluri, acestea vor fi indicate în ordine alfabetică și separate prin simbolul "—" (Ex.) D - R

Nota 3) Opțiunile "2", "6" și "8" nu pot fi specificate în același timp (Ex.) 68

Nota 4) Opțiunile "9", "D" și "J" nu pot fi specificate în același timp (Ex.) 9-D-J

*1 Indicați finețea de filtrare după simbolul "1". Ex: Pentru o finețe de filtrare de 40mm notația va fi: 1-40

*2 Pentru opțiunea "7" finețea de filtrare standard este de 5mm. Opțional dacă se dorește o finețe de filtrare diferită se va indica și opțiunea "1". Ex: Dacă se dorește un cartuș filtrant din INOX cu finețe de filtrare de 40mm notația va fi: 17-40

*3 Se utilizează paharul de la lubrificatoarele seria AL.

*4 Simbolul "□" indică tipul racordului.

1	Rc(PT) 1/4
2	Rc(PT) 1/8
3	G(PF) 1/8
4	M10 x 1
5	M10