www.partenair.fr

Préfiltres pour air comprimé DELTECH série NG - PF





> 99,999% à 1µ 0,5 ppm à 20°C

Préfiltration 1µ

es préfiltres DELTECH NG PF peuvent être utilisés seuls comme préfiltres d'ordre général sur de l'air humide ou comme protection en amont des filtres déshuileurs à haute efficacité.

Ils peuvent également être employés comme filtres à particules de dessicant en aval de sécheur d'air comprimé par adsorption.

L'efficacité de ces préfiltres est garantie pour une teneur en polluants liquides (huile/eau) de 2 000 ppm à l'entrée du filtre.

Tous les corps de filtres sont en aluminium et protégés contre la corrosion par une protection interne à base de chrome.

La structure des nouveaux éléments filtrants à média plissé, offre 96% de volume vide permettant ainsi de réduire la perte de charge jusqu'à 50% par rapport aux médias traditionnels.

- Filtration des particules jusqu'à 1μ
 (Classe ISO 8573 = 2)
- Filtration huile résiduelle 0,5 ppm à 20°C (Classe ISO 8573 = 2)
- Indicateur de saturation livré en standard.
- Protection anti-corrosion à base de chrome.
- Nouvelles coupelles avec technologie brevetée venturi-wave™ sans turbulence.
- ✓ Elément filtrants avec code couleur pour éviter toute confusion/inversion accidentelle.
- Compatibles avec huiles minérales ou synthétiques.
- Compatibles avec les réseaux non lubrifiés.
- Filtres sans silicone, compatibles pour les applications «air peinture».
- Filtres conformes à la Directive 97/23 pour les équipements sous pression pour les gaz du groupe 2.
- Fabrication certifiée ISO 9001.





Caractéristiques techniques

Filtre	Racct	Débit*		Poids					
modèle	Entrée	m³/h	Α	В	С	D	E	S	Kgs
NG 02 PF	1/4"	34	114	206	-	171	102	102	0,8
NG 03 PF	3/8"	59	114	206	-	171	102	102	0,8
NG 04 PF	1/2"	85	114	252	-	216	102	102	0,9
NG 06 PF	3/4"	127	132	262	-	220	127	127	1,4
NG 07 PF	3/4"	175	132	262	-	220	127	127	1,4
NG 08 PF	1"	267	132	326	-	284	127	127	1,6
NG 10 PF	1" 1/2	437	200	337	-	276	178	178	3,8
NG 11 PF	1" 1/2	612	200	434	-	373	178	178	4,5
NG 12 PF	2"	681	200	566	-	505	178	178	5,3
NG 13 PF	2" 1/2	993	231	634	-	550	204	204	8,4
NG 14 PF	2" 1/2	1 317	231	634	-	550	204	204	8,4
NG 15 PF	2" 1/2	1 750	231	634	-	550	204	204	8,4
NG 16 PF	3"	2 039	231	817	-	733	204	204	12,6
NG 17 PF	3"	2 549	231	1085	-	1001	204	204	28,7

(*) Débits indiqués selon ISO 7183 (20°C et 1 bar absolu) sous 7 bars relatifs

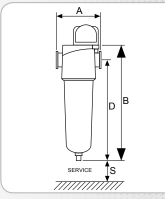
Caractéristiques détaillées
Classe de qualité selon ISO 8573-1:2001
Rétention des particules
Teneur résiduelle en huile à 20°C
Température d'air comprimé maximum
Température d'air comprimé recommandée
Pression de service maximum
Perte de charge (initiale)
Perte de charge maximale recommandée

NGF - PF
Particules : 2
Huile résiduelle : 2
>= 1µ
0,5 ppm
55°C
20°C
16 bars
40 mbars
400 mbars

Equipements / Options
Indicateur de saturation «Pop-Up»
Manomètre différentiel
Purgeur automatique à flotteur
Purgeur manuel
Purgeur Captair compact optionnel recommandé
Fixation murale (Option)
Kit d'assemblage (Option)
Manomètre à contact sec (Option)

Les spécifications figurant dans cette brochure sont données à titre indicatif et sont sujettes à des modifications éventuelles sans avis préalable

Modèles											
	NG	02	PF	à	NG	07	PF				
	NG	08	PF	à	NG	17	PF				
	NG	02	PF	à	NG	12	PF				
	NG	13	PF	à	NG	17	PF				
	NG	13	PF	à	NG	17	PF				
		To	us	mod	dèle	5					
		To	us	mod	dèle	5					
	NG	80	PF	à	NG	17	PF				



Tous modèles



Kits d'assemblage et fixation murale (Option)



Purgeur Captair Compact optionnel recommandé pour modèles 13 à 17



Code couleur éléments filtrants série PF : Blanc

Facteur de correction selon la pression de service

Pression	Bars	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Facteur	х	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,37	1,50	1,62	1,75	1,87	2,00	2,12



