

COX

COX, série AN/ANC			Gammes ANC		Gammes AN		COX, série LF/LFC			Gammes LFC	Gammes LF
		Kfacteur ppl	étendue lpm	linéaire lpm	étendue lpm	linéaire lpm		Kfacteur ppl	étendue lpm	étendue lpm	
8-4	1/2"	7600	0,189 à 11,4	0,757 à 11,4	0,946 à 11,4	0,946 à 9,46	LF/C 6-000	3/8"	380 000	0,024 à 0,284	0,027 à 0,284
8-6	1/2"	3800	0,227 à 22,7	1,14 à 22,7	1,89 à 22,7	1,89 à 18,9	LF/C 6-00	3/8"	228 000	0,034 à 0,473	0,045 à 0,473
8	1/2"	2235	0,341 à 36	1,51 à 36	2,27 à 34,1	2,84 à 28,4	LF/C 6-0	3/8"	114 000	0,053 à 0,946	0,095 à 0,946
10	5/8"	1520	0,605 à 59	1,89 à 59	3,79 à 56,8	4,73 à 47,3	LF/C 6-1	3/8"	47 600	0,087 à 1,89	0,189 à 1,89
12	3/4"	760	1,14 à 114	3,79 à 114	5,68 à 114	9,46 à 94,6	LF/C 6-2	3/8"	31 700	0,14 à 2,89	0,284 à 2,84
16	1"	380	1,7 à 246	6,06 à 246	9,46 à 227	18,9 à 189	LF/C 6-3	3/8"	17 100	0,227 à 4,73	0,473 à 4,73
20	1" 1/4	255	2,46 à 360	7,19 à 360	11,4 à 341	28,4 à 284					
24	1" 1/2	150	3,97 à 587	9,84 à 587	18,9 à 568	47,3 à 473					
32	2"	75	7,95 à 1173	11,7 à 1173	23,5 à 1136	94,6 à 946					
40	2" 1/2	38			47,3 à 2221	189 à 1893					

répétabilité
matériaux

+/- 0,25 % de la mesure
aciers inoxydables

la gamme linéaire correspond à une déviation maximale du Kfacteur de +/- 0,5 % (MIL-C-7024C type 2 à 27°C)

répétabilité

incertitude
temps de réponse

surcharge temporaire
raccords hydrauliques
matériaux

corps

capteur d'impulsions

+/- 0,02 % de la mesure

+/- 0,25 % de la mesure, selon mode de travail

2-3 msec

pas d'hystérésis

1.800 Hz admissible

selon choix Utilisateur

aciers inoxydables

variabilité

variabilité

mAN (MS 33656/AS4395) en standard

en fonction du cahier des charges Utilisateur
jusqu'à 4.000 barA, selon dimensions

en fonction du cahier des charges Utilisateur
Modèle ATEX disponibles

