

CONSTRUCTION

Partie supérieure : Acier inoxydable
Membrane : Acier inoxydable
Raccordement : Brides selon NF EN 1092-1



UTILISATION

Utilisé sur fluides gazeux ou liquides, agressifs, corrosifs, pâteux ou coagulants, et compatibles avec les matériaux constitutifs.

Pression maxi : Suivant PN de la bride (maxi PN 420)
 Pression mini : Suivant DN de la bride (0,16 bar mini)
 (étendues d'échelle d'un manomètre industriel dans des conditions normales d'utilisation)

ATTENTION : Merci d'indiquer la pression de service pour avoir une performance optimale du séparateur.

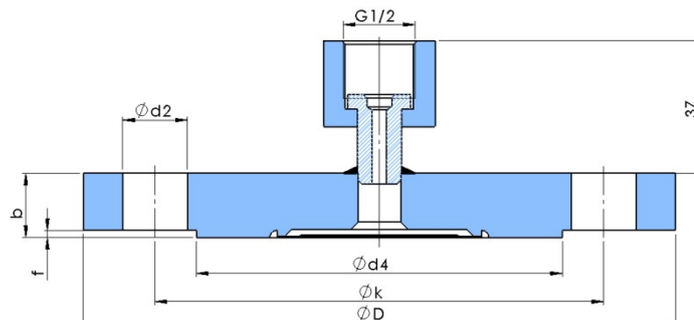
OPTION

- **Autres matières :** Monel, Hastelloy, Tantale, Titane, Nickel, Inconel, Uranus...
- **Protection de la membrane :** PTFE, ou autre.
- **Protection de la partie inférieure :** PTFE, PVC, PVDF...
- **Autres type de brides (norme DIN-ANSI)**
- Contrôle étanchéité testé au spectromètre de masse hélium.
- Fourniture de certificat matière 2.2 ou 3.1 (suivant EN10204)
- Fournir un instrument de mesure ou de commande associé à un capillaire et rempli de son fluide de transmission prêt à l'emploi.
- Fourniture de la contre bride et du joint d'étanchéité.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

SELON EN 1092-1								
DN	PN	D	b	d2	k	f	d4	X
40	10-40	150	18	18	110	2	88	4
	63/100	170	26	22	125	2	88	4
50	10-40	165	20	18	125	2	102	4
	63	180	26	22	135	2	102	4
80	100	195	28	26	145	2	102	4
	10/16	200	20	18	160	2	138	8
	25/40	200	24	18	160	2	138	8
100	63	215	28	22	170	2	138	8
	100	230	32	26	180	2	138	8
	10/16	220	20	18	180	2	158	8
	25/40	235	24	22	190	2	162	8
	63	250	30	26	200	2	162	8
	100	265	36	30	210	2	162	8

SELON ASME B16.5 (RAISED FACE)								
DN	PN	D	b	d2	k	f	d4	X
1"1/2	150	130	22	16	98,5	2	73	4
	300	155	22	22	115	2	73	4
	600	155	30	22	115	7	73	4
2"	150	150	20	20	121	2	92	4
	300	165	23	20	127	2	92	8
3"	600	190	32	20	127	7	92	8
	150	210	24	20	153	2	127	4
	300	210	29	22	169	2	127	8
	600	210	39	22	169	7	127	8



Le matériel défini par cette documentation est susceptible de modification, sans préavis, compte tenu des évolutions techniques de nos fabrications