

CONSTRUCTION

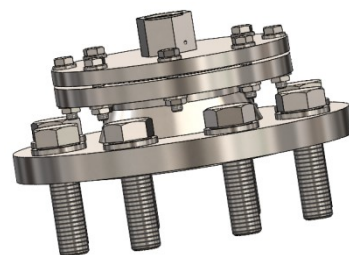
Partie supérieure : inox 316L

Membrane : inox 316L

Partie inférieure : inox 316L

Étanchéité : Joint PTFE $\varnothing 100 \times \varnothing 90 \times 0.5$ Réf. OCA 00870

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 : 10bar

Pression mini* : 0.16bar

* (étendues d'échelle d'un manomètre industriel dans des conditions normales d'utilisation)

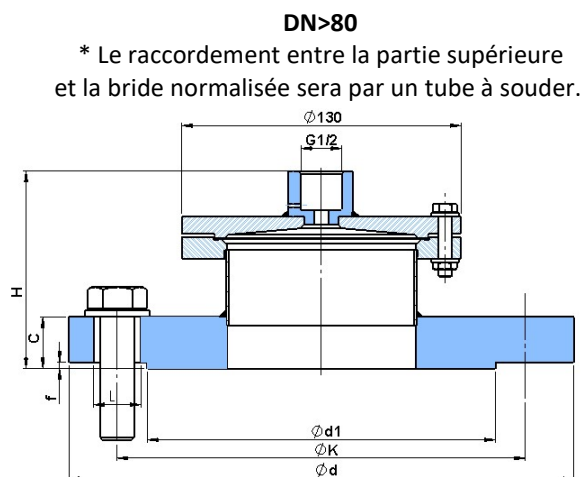
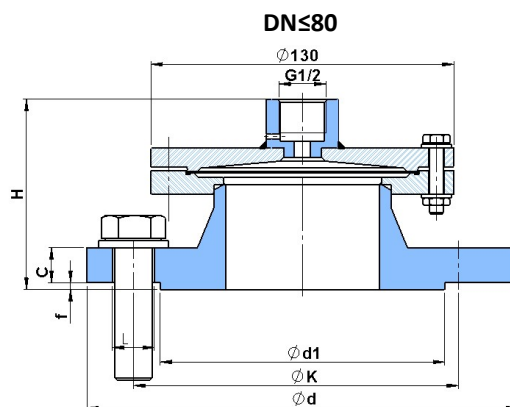
OPTION

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

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

PN	DN	d	K	L	C	f	d1	H	TROUS
10/16	15	95	65	14	16	2	45	75	4xM12
	20	105	75	14	18	2	58	77	4xM12
	25	115	85	14	18	2	68	77	4xM12
	32	140	100	18	18	2	78	79	4xM16
	40	150	110	18	18	3	88	82	4xM16
	50	165	125	18	18	3	102	82	4xM16
	65	185	145	18	18	3	122	82	8xM16
	80	200	160	18	20	3	138	87	8xM16
100*	220	180	18	20	3	158	88	8xM16	
25/40	15	95	65	14	16	2	45	75	4xM12
	20	105	75	14	18	2	58	77	4xM12
	25	115	85	14	18	2	68	77	4xM12
	32	140	100	18	18	2	78	79	4xM16
	40	150	110	18	18	3	88	82	4xM16
	50	165	125	18	20	3	102	85	4xM16
	65	185	145	18	22	3	122	89	8xM16
	80	200	160	18	24	3	138	95	8xM16
100*	235	190	22	24	3	162	92	8xM20	

*Autre dimension sur demande



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