

CONSTRUCTION

Partie supérieure : inox 316L
Membrane : inox 316L
Partie inférieure : inox 316L
Etanchéité : Joint PTFE $\varnothing 63 \times \varnothing 53 \times 0,5$ Réf. OCA 00844
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 : 100bar

Pression mini* : 2,5bar

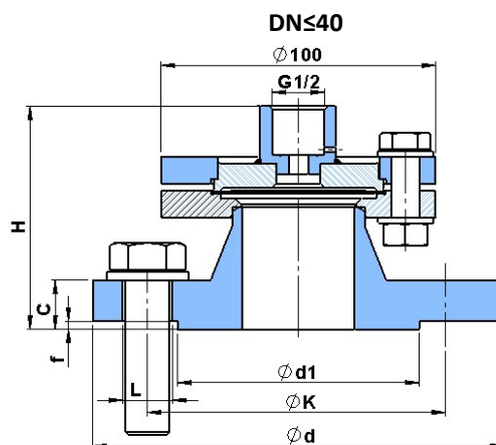
* (étendues d'échelle d'un manomètre industriel dans des conditions normales d'utilisation)

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)

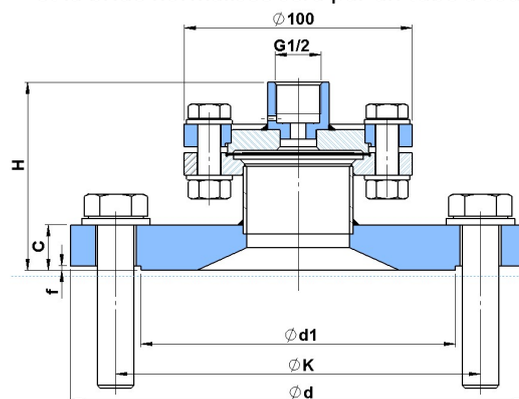
CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

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	83	4xM16
	50*	165	125	18	18	3	102	81	4xM16
	65*	185	145	18	18	3	122	81	8xM16
25/40	80*	200	160	18	20	3	138	83	8xM16
	100*	220	180	18	20	3	158	83	8xM16
	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	83	4xM16
100	50*	165	125	18	20	3	102	83	4xM16
	65*	185	145	18	22	3	122	85	8xM16
	80*	200	160	18	24	3	138	87	8xM16
	100*	235	190	22	24	3	162	87	8xM20
	15	105	75	14	20	2	45	82	4xM12
	20	130	90	18	22	2	58	85	4xM16
	25	140	100	18	24	2	68	95	4xM16
100	32	155	110	22	24	2	78	97	4xM20
	40	170	125	22	26	3	88	99	4xM20
	50*	195	145	26	28	3	102	91	4xM24
	65*	220	170	26	30	3	122	93	8xM24
	80*	230	180	26	32	3	138	95	8xM24
100*	265	210	30	36	3	162	99	8xM27	



DN > 40

* Le raccordement entre la partie supérieure et la bride normalisée sera par un tube à souder.



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