

ROBINET A MEMBRANE A BRIDES VOLANT NON MONTANT PASSAGE COURBE

RMC 3200-000



REFERENCE PRODUIT

REFERENCES	Type
<input type="checkbox"/> RMC3200-000	Corps revêtu ébonite
<input type="checkbox"/> RMC3200F-000	Corps Fonte

APPLICATION

Usage général : les usines de traitement d'eau, d'engrais et les industries pétrochimiques, les industries chimiques, raffineries, centrales thermiques, etc.

CARACTERISTIQUES GENERALES

Conception suivant la norme EN 13397.

Gamme : du DN15 au DN350

Type passage courbe.

Faible perte de charge.

Membrane interchangeable sans démontage du robinet..

CONSTRUCTION

9	Volant	Fonte	
8	Graisser		Pour DN125 et plus
7	Chapeau	Fonte	
6	Butée à bille		Pour DN80 et plus
5	Palier	Fonte GS	
4	Axe	Inox 410	
3	Compresseur	Fonte	
2	Membrane	Voir tableau*	Standard = Butyl
1	Corps	Fonte ou fonte revêtu ébonite	
Rep.	Désignation	Matière	

DIMENSIONS

DN	A	B	Ø C	Ø D	Ø K	n x Ø M	Poids (kg)		
							BS	DIN	MSS
15	130	92	70	95	65	4 x 14	2.5	2.8	2.5
20	150	100	70	105	75	4 x 14	2.6	3.2	3.0
25	160	114	100	115	85	4 x 14	3.5	4.2	4.0
32	180	115	100	140	100	4 x 18	4.5	5.5	5.0
40	200	153	140	150	110	4 x 18	7.0	8.0	7.5
50	230	160	140	165	125	4 x 18	10	15	11
65	290	180	180	185	145	4 x 18	15	19	16
80	310	233	225	200	160	8 x 18	22	26	23
100	350	256	225	220	180	8 x 18	37	42	37
125	400	306	310	250	210	8 x 18	62	68	70
150	480	368	368	285	240	8 x 22	91	106	93
200	600	479	471	340	295	8 x 22	163	185	166
250	730	585	587	395	350	12 x 22	240	275	-
300	850	689	690	445	400	12 x 22	418	480	-
350	980	830	690	505	460	16 x 22	480	550	-

CONDITIONS DE SERVICE

Pression de service maxi : DN15 à 50 = 16 bar.
DN65 à 150 = 10 bar.
DN200 = 7 bar.
DN250 à 350 = 6 bar.

AGREMENT ET NORMES

Les procédures de tests sont réalisées suivant la norme EN12266-1, BS 6755-1:

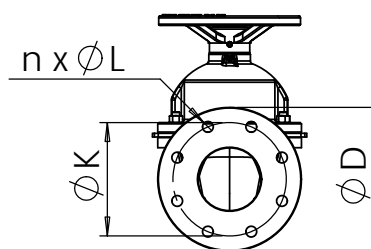
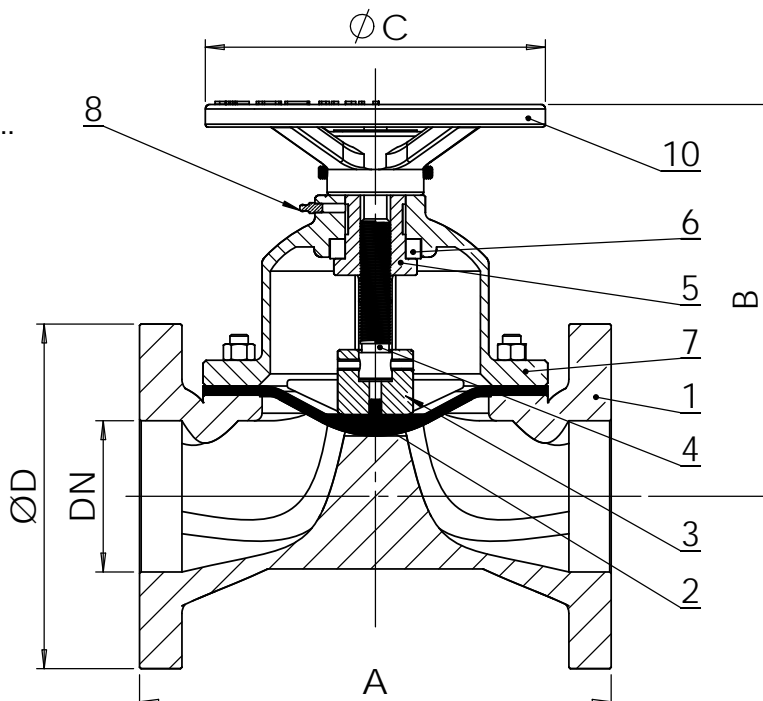
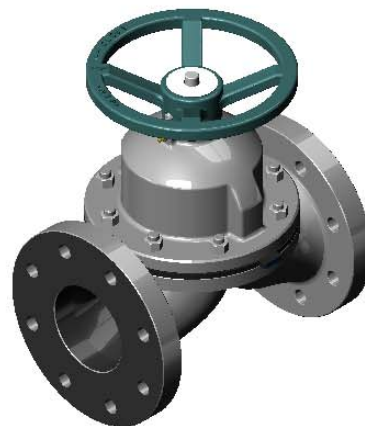
Corps : 1.5 x PS bar.

Siège : 1.1 x PS bar.

Ecartement suivant la norme EN 558-1.

Raccordement* à brides PN10/16/40 (DN10-40), PN10/16 (DN50-150) et PN10 (DN200-350) suivant la norme EN 1092-2.

*sur demande suivant ASME / BS / DIN / JIS.



Ref.	Matériaux membranes	Utilisation	Dureté	UTS (kg/cm²)	Temp.
BU	IIR (Type Butyl®)	Stérilisation vapeur	60 - 70	100	-25°C / 120°C
AL	IIR Blanc (Type Butyl®)	Alimentaire et pharmacie	55 - 65	80	-25°C / 105°C
EP	Ethylène propylène	Matériaux radioactifs	65 - 75	890	-30°C / 150°C
CN	Caoutchouc naturel	Résistance moyenne aux acides	65 - 75	170	-30°C / 80°C
NE	CR (Type néoprène®)	Résistance aux acides dilués	60 - 70	120	-25°C / 95°C
HY	CSM (Type Hypalon®)	Résistant aux acides	60 - 70	80	-15°C / 100°C
VI	FPM (Type Viton®)	Chlore aromatique	70 - 80	70	-5°C / 150°C
PF	PTFE	Application chimique et alimentaire	-	70	-30°C / 175°C
SI	Silicone	Résistance haute température	55 - 65	70	-100°C / 250°C
NI	Nitrile (BUNA-N)	Huiles et graisses	65 - 75	120	-10°C / 90°C