



## ASAHI Vanne à membrane Série: 14 Type: 3766 PP Bride PN10

### Caractéristiques

**Série:** 14

**Type:** 3766

**Construction du corps:** A (passage standard)

**Matériau du boîtier:** PP

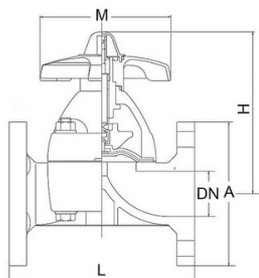
**Raccord:** Bride

**Norme de face à face:** EN 558, Série 1

**Commande manuelle:** Volant

### Application

- Recommandé dans: Industries chimiques



DN [mm]	L	D	t		A	H	U-PVC weight [kg]	C-PVC	PP	PVDF	Kv- value
			PVC	PP/PVDF							
15	130	95	12	12	100	104	0,7	0,7	0,6	0,8	4,1
20	150	105	13	13	100	106	0,8	0,8	0,6	0,9	4,5
25	160	115	13	13	100	111	1,1	1,1	0,8	1,3	7,3
32	180	140	16	16	100	116	1,4	1,4	1	1,6	9,4
40	200	150	20	20	156	177	2,8	2,8	2,2	3,1	22
50	230	165	22	22	156	191	3,6	3,5	2,8	4,1	37
65	290	185	22	22	220	266	5,6	5,3	4,2	6,5	73
80	310	200	24	24	220	280	7,1	6,9	5,4	8	98
100	350	220	24	26	257	329	10,5	8,9	8,7	11,7	158
125	400	250	22	23	300	420	22		19,5	26,5	256
150	480	285	24	27	410	476	34,7		30,5	40,5	342

Material Body	DN15 - 50						DN65 - 100						[°C]
	0/+40	50	60	80	90	120	0/ +40	50	60	80	90	120	
PVC-U	10	8,5	7	-	-	-	10	9	8	-	-	-	[bar]
PVC-C	10	9	8	6	3	-	10	9,2	8	6,8	6	-	[bar]
PP	10	10	8	6	5	-	10	10	8,4	6,8	6	-	[bar]
PVDF	10	10	10	8,3	6,7	5	10	10	10	8	6	5	[bar]

Diaphragm material	Temperature range
CSM	-0,25 [°C]
EPDM	-0,44444 [°C]
PTFE/EPDM	-0,33333 [°C]

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.