

Vanne utilisée dans le secteur de l'industrie , de l'eau ...

Elle a une très bonne résistance à la majorité des produits chimiques inorganiques.

Il possède également d'excellentes caractéristiques de conduction.

Pression maxi de service	16 bars ou 10 bars suivant les DN
Raccordement	A coller / à visser BSP ou NPT
DN	Du D16 au DN 110
Joint toriques	EPDM ou VITON
Plage de température	-10°C à +120°C



Construction du DN 15 au DN 100 :

N°	Désignation	Matériaux
1	Axe	PVC-U
2	Boisseau	PVC-U
3	Ecrou	PVC-U
4	Poignée	PP
5	Collet	PVC-U
6	Garniture du boisseau	EPDM / VITON
7	Joint de l'axe	EPDM / VITON
8	Joint de corps	EPDM / VITON
9	Joint de siège	EPDM / VITON
10	Joint de collet	EPDM / VITON
12	Corps	PVC-U
13	Porte joint	PVC-U

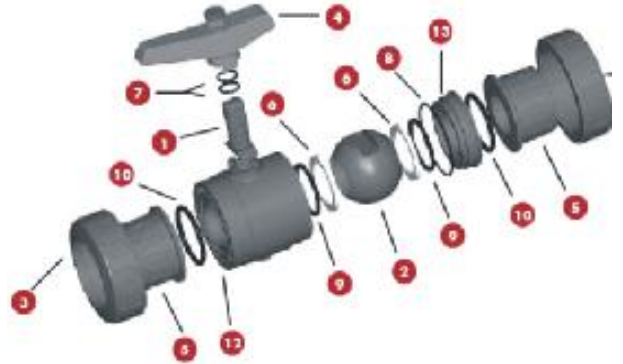
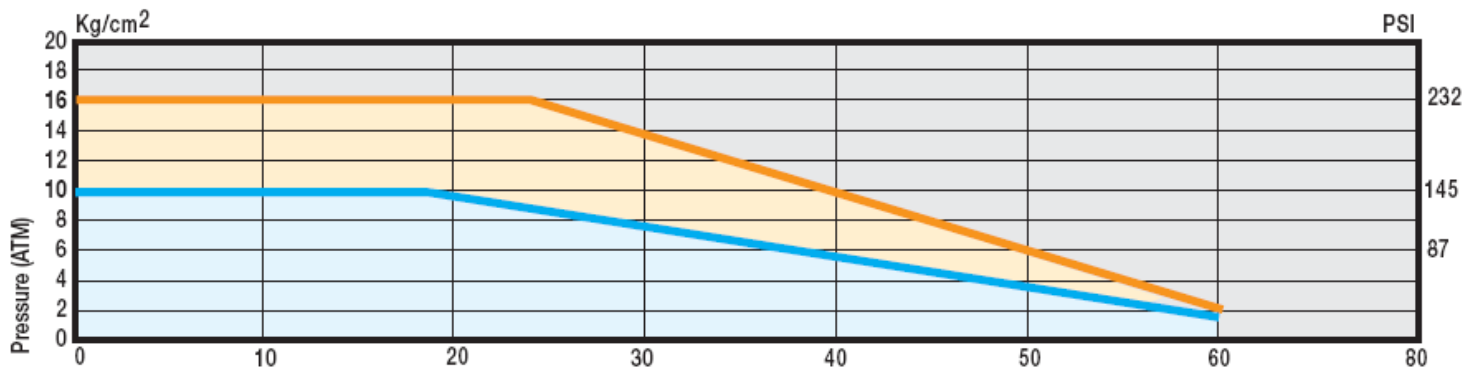
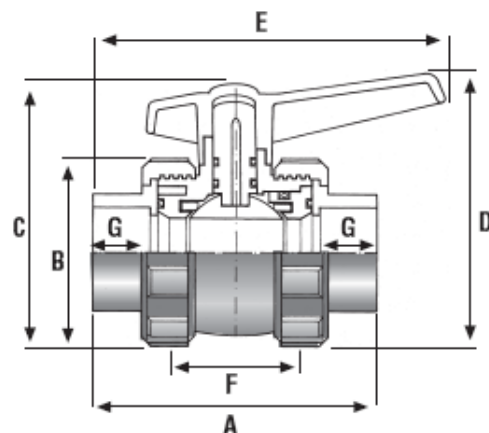


Diagramme pression / température :



Côtes et encombrement vanne PVC à coller

D	Dn	PN	Côtes et encombrements							Poids g
			A	B	C	D	E	F	G	
20	15	16	89	51	77	74	88	44	16	148
25	20	16	94	58	83	80	94	49	19	186
32	25	16	122	68	101	103	138	66	23	312
40	32	16	131	84	120	125	160	71	25	538
50	40	16	150	99	133	138	170	75	31	782
63	50	16	177	116	166	172	207	89	38	1218
75	50	10	194	116	166	172	216	89	45	1342
75	65	10	216	150	205	215	263	119	45	2640
90	65	10	240	150	205	215	274	119	55	2810
90	80	10	257	178	231	251	280	140	51	4210
110	80	10	286	178	231	251	296	140	61	4455
110	100	10	300	210	285	307	426	155	61	6040
125	100	10	312	210	285	307	431	155	71	6240
140	100	10	326	210	285	307	439	155	77	6560



Côtes et encombrement vanne PVC à visser

D	Dn	PN	Côtes et encombrements							Poids g
			A	B	C	D	E	F	G	
½	15	16	88	51	77	74	88	44	17	154
¾	20	16	99	58	83	80	94	49	20	194
1	25	16	122	68	101	103	138	66	23	315
1 ¼	32	16	131	84	120	125	160	71	26	540
1 ½	40	16	155	99	133	138	170	75	33	816
2	50	16	180	116	166	177	207	89	39	1304
2 ½	65	10	202	150	205	215	260	119	33	2700
3	80	10	232	178	231	251	271	140	36	4340
4	100	10	267	210	285	307	399	155	42	5840

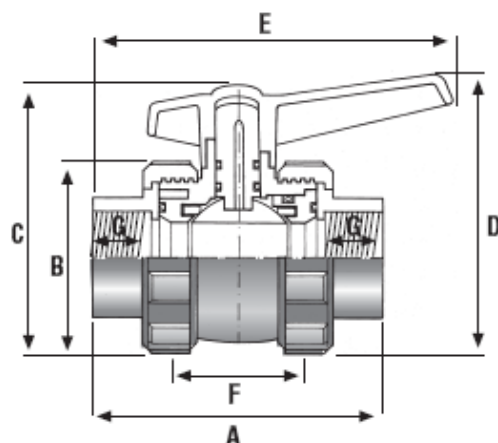
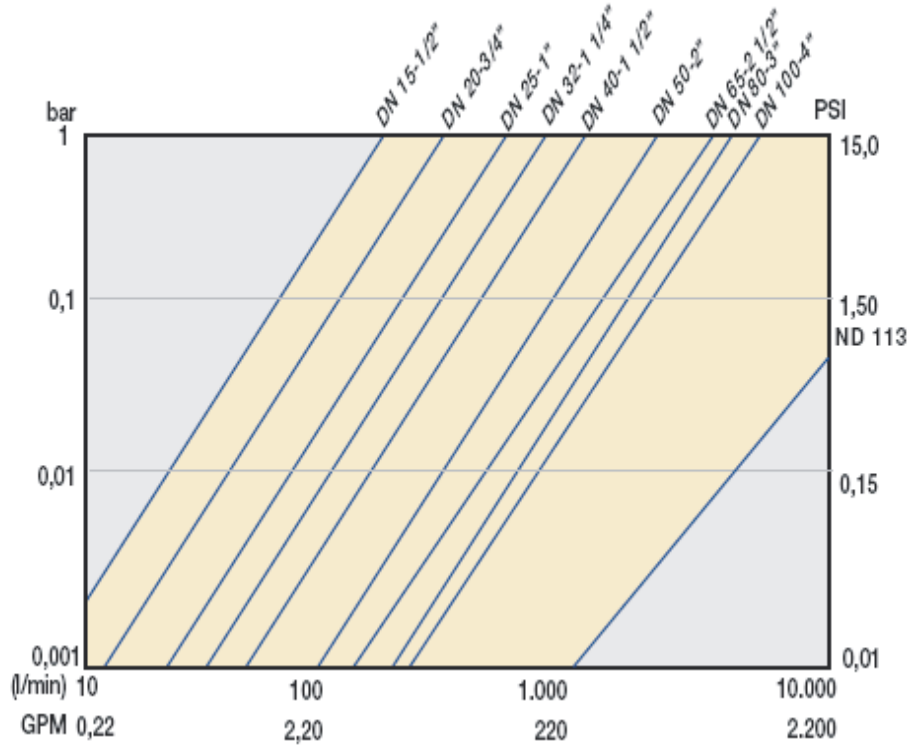


Diagramme de pertes de charge :



Couple en Nm à pression maximum

