

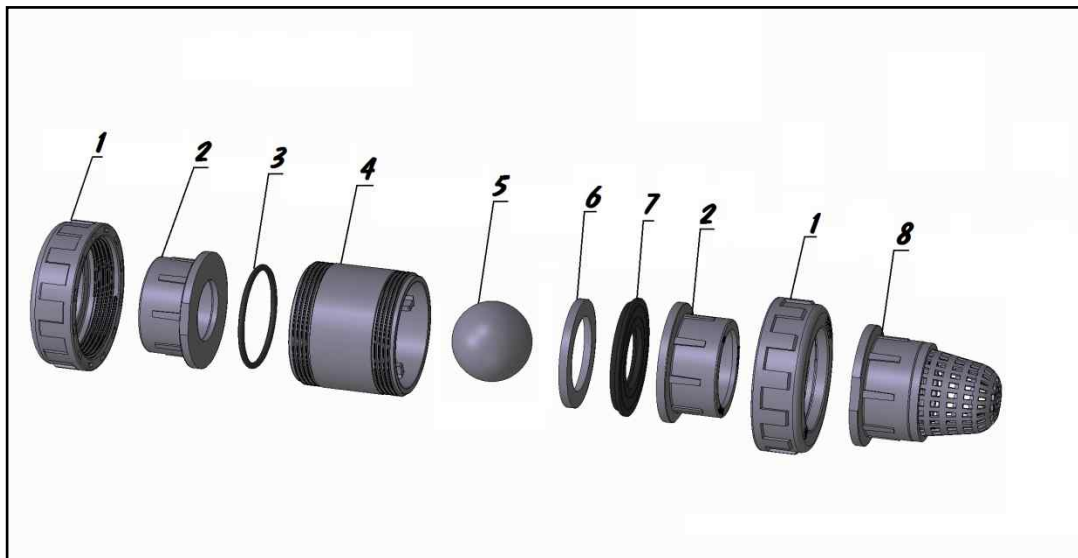
APPLICATIONS ET CARACTERISTIQUES GENERALES:

- L'étanchéité l'effectue en retournant la boule de PVC contre un siège en EPDM.
- Le clapet peut tant fonctionner en position horizontale comme en verticale.
- Fonctionnement silencieux.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Clapet de retenue de double union avec boule de PVC. Siège en EPDM et joint torique en EPDM où FPM selon modèle. PN (Pression nominale) 16 bars pour connexion à coller.
- Température de travail: minimal 0° C et maximal 60° C en diminuant la pression de travail selon ce qui est indiqué dans le diagramme pression-température dans c'est document.
- Conformité avec la directive CE 97/23/CE
- Connexion à coller selon norme UNE- EN ISO 1452

ELEMENTS ET MATERIAUX:



N°	DESCRIPTION	MATERIAL
1	Écrou	PVC-U
2	Manchon	PVC-U
3	Joint torique du corps	EPDM or FPM
4	Corps	PVC-U
5	Boule	PVC-U
6	Douille	PVC-U
7	Siège EPDM	EPDM o FPM
8	Manchon + Crépine	PVC-U

DIMENSIONS:

DIMENSIONS CLAPET DOUBLE UNION À COLLER						
DN	A	B	C	L	ø (lisa)	weight(kg)
10	30	49	61	96	16	0,122
15	30	49	66	99	20	0,119
20	36	57	68	106	25	0,173
25	46	67	73	117	32	0,254
32	55	81	80	133	40	0,425
40	65	99	84	150	50	0,654
50	80	112	94	170	63	0,960
65	95	154	134	226	75	2,483
65	110	154	141	233	90	2,475

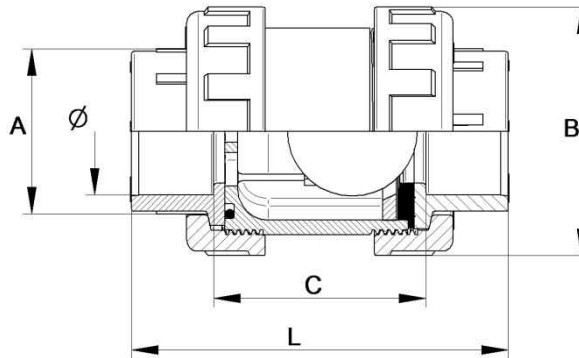


DIAGRAMME DE PERTE DE CHARGE:

Pertes de charge de la clapet à boule

