

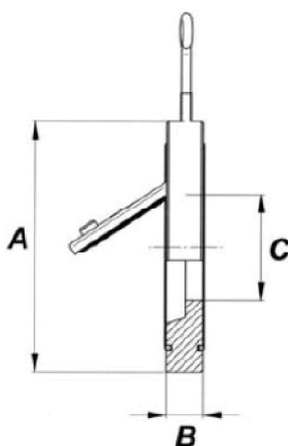
CLAPET À BATTANT PVC "GAMMA" LeBonRaccord.com

joint EPDM

PVC SWING CHECK VALVE "GAMMA"

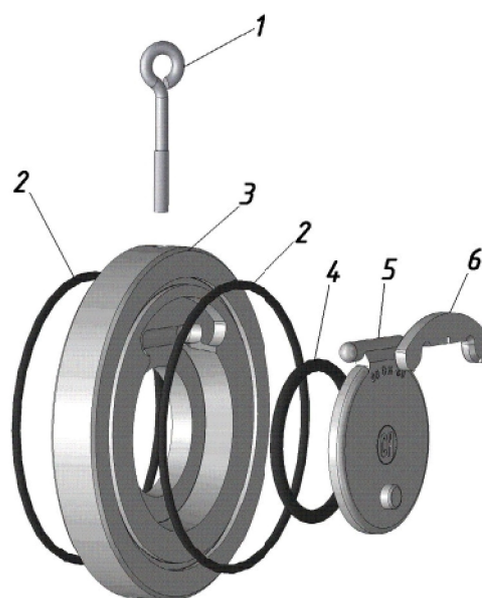
VÁLVULA DE CLAPETA PVC "GAMMA"

VLINDERTERUGSLAGKLEP PVC "GAMMA"



DESCRIPTIF PRODUIT

N°	Composant	Matériel
1	Crochet	Acier zingué
2	Joint torique corps	EPDM
3	Corps du clapet	PVC-U
4	Joint torique battant	EPDM
5	Battant	PVC-U
6	Platine	PVC-U



Référence	ø	DN	A	B	C	Pression d'ouverture		PN	Gr
						m bar ↑	m bar →		
GAMMA75	75	65	130	20	40	12,3	1,2	10	345
GAMMA90	90	80	144	20	53	12,0	1,0	10	405
GAMMA110	110	100	164	22	70	10	1,0	10	563
GAMMA125	125	110	170	24	82	10	1,0	10	612
GAMMA140	140	125	192	22	93	9,6	1,0	10	735
GAMMA160	160	150	220	26	113	12,5	1,0	10	1095
GAMMA200	200	175	248	27	138	15,5	1,0	10	1393
GAMMA225	225	200	276	35	152	18,8	1,2	10	2176
GAMMA250*	250	250	328	40	162	-	-	6	3225
GAMMA315	315	300	380	50	226	21,0	1,2	10	4795

↑ + → sens du flux et position du clapet

* ø250 livré sans joints



+ S'utilise en position verticale ou horizontale

CLAPET À BATTANT PVC "GAMMA" LeBonRaccord.com

joint EPDM

PVC SWING CHECK VALVE "GAMMA"

VÁLVULA DE CLAPETA PVC "GAMMA"

VLINDERTERUGSLAGKLEP PVC "GAMMA"

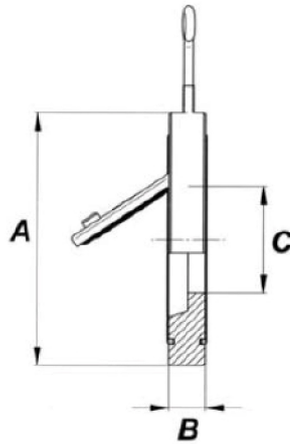
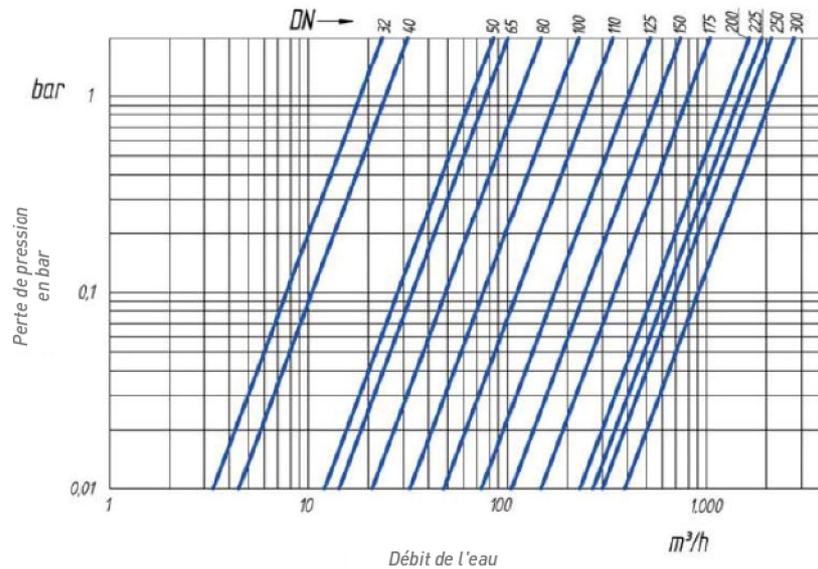


DIAGRAMME DE PERTE EN CHARGE



PRÉCONISATION

Montage sur aspiration uniquement
Ne pas installer à moins de 5 fois le diamètre de la sortie de pompe