

## Clapet de non retour

Fig. 508

Système B

PN 10 DN de 1" à 2"1/2

### Applications et caractéristiques générales

- Fonctionnement vertical ascendant et horizontal (logement de la boule au-dessus de l'axe de la canalisation)
- Pertes de charge très faibles
- Silence et robustesse
- Matériaux non incrustable
- Obturateur : boule soulevée par le fluide et guidée jusqu'à un logement latéral ou elle s'efface complètement
- Etanchéité : assurée par un joint élastomère monté dans le corps



### Caractéristiques techniques

**Raccordement** Femelle/Femelle gaz cylindriques G ou NPT conique

**Pression d'ouverture** Voir tableau

**Pression de service** 10 bar **Pression d'épreuve** 16 bar

**T° mini.** -10 °C **Maxi.** 100 °C en pointe 80 °C en continu

**Fluides admis** Liquides chargés - Liquides épais - Liquides visqueux

### Agréments

### Normes construction internationale

### Références, Dimensions, Performances

Réf.	DN pouce	A mm	B mm	C mm	D mm	Poids Kg	Kv m <sup>3</sup> /H	ξ
3202	1	26/34	76,0	114,0	95,0	1,300	19,60	1,60
3203	1"1/4	33/42	85,0	132,0	110,0	1,900	29,40	1,90
3204	1"1/2	40/49	92,0	145,0	121,0	2,450	57,80	1,20
3205	2	50/60	107,0	173,0	144,0	3,500	78,30	1,60
3206	2"1/2	66/76	126,0	200,0	174,0	6,200	110,40	2,30

Pression d'ouverture en mm/CE						
Réf.	DN " / mm	↑	↓	↔	Sans ressort	
3202	1	25	3.8		Proche de	
3203	1"1/4	32	4.4		Proche de	
3204	1"1/2	40	5.3		Proche de	
3205	2	50	6.5		Proche de	
3206	2"1/2	65	8		Proche de	

