

DESCRIPTIF:

Fermeture (réponse dynamique) en une fraction de seconde, évite ou minimise les coups de bélier dans la conduite, conçu pour des applications hautes pressions .

Aucun risque de grippage, la conception du CLASAR n'intégrant pas d'axe de guidage.

Face à face court, permettant une installation aisée, étanchéité parfaite de l'obturateur, excellente résistance à l'érosion de l'obturateur, obturateurs polyuréthane ou PTFE (Absence de corrosion).

Sans maintenance

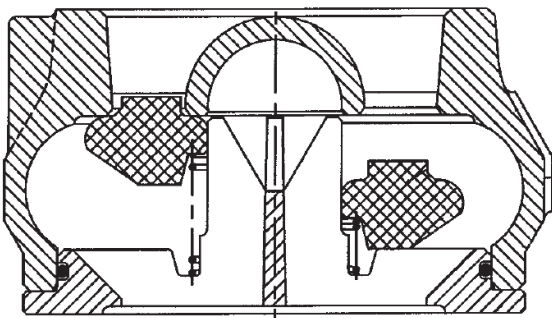
Conçu pour une large gamme d'applications de par les différents matériaux disponibles.

APPLICATION

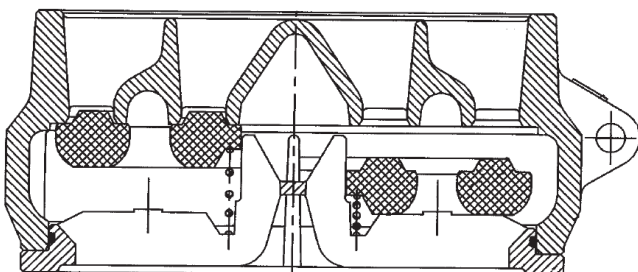
- Stations de pompage :
 - eau potable,
 - irrigation (eaux dégrillées),
 - traitement et distribution d'eau,
- Industries chimiques.
- Génie climatique.

CARACTERISTIQUES

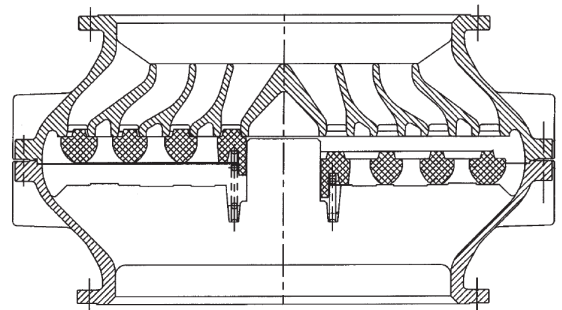
- Gamme du DN80 au DN1800.
- Conception simple et robuste.
- Limite les coup de bélier.
- Fermeture rapide grâce à la faible course de l'obturateur.
- Manoeuvre silencieuse - Absence de vibrations.
- Etanchéité 100% de l'obturateur polyuréthane/métal.
- Fermeture amortie grâce à l'élasticité de l'obturateur.
- Installation simple.
- Fonctionnement sûr ne nécessitant pas de maintenance grâce à une conception sans joint de siège, évitant tout risque d'usure de l'obturateur.
- Installation possible en toutes positions grâce au ressort de rappel en inox.
- Faibles pertes de charge.
- Très faible pression d'ouverture.



Type I



Type II



Type III

CONSTRUCTION

Désignation	Matière
Corps	FONTE/ACIER
Anneau	FONTE/ACIER
Obturateur	Polyréthane/METAL
Ressort	INOX
Joint	Styrène-butadiène

Type	DN
Type I	80-150
Type II	200-500
Type III	600-1800

DIMENSION

Type	DN	Ecartement
I	80	80
I	100	100
I	125	125
I	150	150
II	200	127
II	250	146
II	300	181
II	350	222
II	400	232
II	450	260
II	500	292
III	600	435
III	700	500
III	800	515
III	900	710
III	1000	730
III	1200	900
III	1400	900
III	1600	1000
III	1800	1000

Les Dimensions sont a titre indicatif