

Valvole di ritegno contro il colpo d'ariete PN16
tenuta morbida per temperature da -10°C a +60°C

Le valvole saranno del tipo a membrana, senza organi meccanici in movimento, con la possibilità di montaggio sia orizzontale sia verticale. Allo scopo di evitare l'insorgere di sovra pressioni, la chiusura dovrà essere immediata e, per assicurare un funzionamento sicuro e silenzioso, la stessa verrà effettuata da una membrana elastica in gomma su ogiva in materiale plastico o ghisa. Dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Ghisa lamellare EN-GJL-250
Membrana	Gomma NBR
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN16
Scartamento	Secondo EN558-1 serie 48
Verniciatura	tutte le superfici interne ed esterne dovranno essere protette con un rivestimento epossidico del tipo plastico atossico avente spessore di 250 micron
Certificazioni	Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
Modello	HYDROSTOP
Marca	PSA - KSB