

## CLAPETS DE NON RETOUR

Les clapets présentés dans ce tableau synthétique sont à usages généraux. Pour les clapets antipollution, se reporter à la fiche spécifique du Guide technique de détermination.

CLAPET DE NON-RETOUR	CODE PRODUIT	Montage	Modèle	Construction	Ø	Limites d'utilisation	Caractéristiques
<b>AVEC RESSORT DE RAPPEL</b>							
	<b>224</b>	Entre brides	A soupape	Corps et clapet en fonte Ressort en acier inox Étanchéité en EPDM	50 à 300	-10 à +100°C 10/16 bar	Toutes positions
	<b>224AS</b>	Entre brides	A soupape	Corps et clapet en fonte Bague en bronze Ressort en acier inox Étanchéité en EPDM	50 à 300	-10 à +120°C 16 bar	 Toutes positions
	<b>225</b>	Entre brides	A obturateur	Corps et tête de l'obturateur en fonte Guidage par axe en bronze Étanchéité en EPDM	65 à 250	-10 à +100°C 16 à 40 bar	 Toutes positions
	<b>203</b>	Taraudé	A soupape	Corps en laiton Obturateur en nylon guide en laiton Joint d'étanchéité en élastomère nitrile Ressort de rappel en acier inox	12x17 au 80x90	70°C 8/10 bar	Toutes positions
	<b>219</b>	Taraudé	A soupape	Corps en laiton Clapet et guide de clapet en laiton CuZn40 Pb2 Joint d'étanchéité en élastomère nitrile Ressort de rappel en acier inox	12x17 au 80x90	-10 à 100°C 12 à 25 bar	 Toutes positions faibles pertes de charge
<b>A BATTANT</b>							
	<b>210</b>	Entre brides	Simple battant	Corps et battant en acier	50 à 300	110°C 16 bar	Faible encombrement Coups de bélier possibles
	<b>211</b>	Entre brides	Double battant	Corps en fonte Battant en acier	50 à 300	100°C 16 bar	Passage réduit Faible encombrement Peu de coups de bélier Peu adapté aux faibles pressions
	<b>895</b>	Entre brides	Double battant	Corps en fonte grise ou GS Battant en acier inox 304 Ressort en acier inox 316	65 à 200	-10 à +100°C 16 bar	 Passage réduit Faible encombrement Peu de coups de bélier Peu adapté aux faibles pressions
	<b>201</b>	Taraudé	Simple battant	Corps, battant et siège en laiton	12x17 au 80x90	0 à 90°C 8 à 12 bar	Applications Génie climatique et Industrie Débits importants
	<b>205</b>	Taraudé	Simple battant	Corps en laiton Siège en nitrile	15x21 au 50x60	0 à 90°C 10 à 12 bar	Applications Génie climatique et Industrie Débits importants
	<b>211F</b>			Corps en fonte	076 à 273	PMS 1725 kPa 17 bar	Application Incendie

## CLAPETS DE NON RETOUR (fin)

CLAPET DE NON-RETOUR	CODE PRODUIT	Montage	Modèle	Construction	Ø	Limites d'utilisation	Caractéristiques
<b>A BOULE</b>							
	<b>216</b>	Entre brides	A boule non flottante	Corps et trappe en fonte Boule en métal + nitrile/NR Joint en nitrile	50 à 300	-10 à +80°C 10 bar	Passage intégral Fluides chargés ou visqueux
	<b>217</b>	Taraudé	A boule non flottante	Corps en fonte EN-GJL-250 Boule en métal + nitrile/NR	26x34 à 66x76	70°C 10 bar	Passage intégral Fluides chargés ou visqueux
<b>A SOUPE</b>							
	<b>3500</b>	Taraudé	A levée verticale	Corps et chapeau union en bronze Contact inox/inox	15x21 au 50x60	190°C 16 bar	Applications Industrie et Solaire