














Organes de fermeture

	Robinet d'arrêt à commande par membrane		Robinet à 3 voies
	Robinet d'arrêt à commande par flotteur		Clapet de retenue
	Robinet		Clapet antiretour
	Robinet coudé		Clapet de retenue Disco RK
	Soupape de sûreté à ressort		Robinet à papillon
	Détendeur		
	Robinet-vanne		
	Robinet		

Mesure



Mesure de la pression



Mesure de la température



Mesure du débit



Mesure du niveau



Mesure de la conductivité

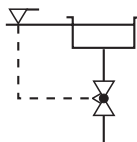


Mesure du pH

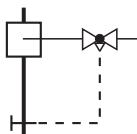
Régulation



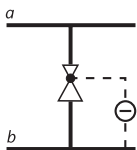
Régulateur



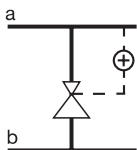
Régulation sur la sortie



Refroidissement de la vapeur avec injection d'eau et régulation de température



Le détendeur s'ouvre si la pression diminue dans la tuyauterie b



Le détendeur s'ouvre si la pression diminue dans la tuyauterie a