















Gamme diversifiée de vannes et servomoteurs SAUTER.

Précision et puissance.

Gamme de vannes de régulation

Régulation de locaux individuels Ventilation/climatization, pré-chauffage Ventilation/climatization, refroidissement Ventilation/climatization, humidification par vapeur Ventilation/climatization, post-chauffage Plafond chaud/froid Planchers chauffants Groupes de chauffage Tour de refroidissement (vanne de régulation) Installation à multiples chaudières (vanne de régulation) Installation à multiples chaudières (vanne d'arrêt) Chauffage local Chauffage à distance										avec rappel par ressort					Fonction de sécurité	
Tension : 230V~ Signal de positionnement : 2/3-points Tension : 24V~ Signal de positionnement : 2/3-points Tension : 24V~/= Signal de positionnement : 0...10 V										AVM105F1x0 AVM115F120 AVM321F110 AVM322F120 AVM105F122 AVM115F122 AVM321F112 AVM322F122 AVM234SF132 AVM105SF132 AVM115SF132 AVM321SF132 AVM322SF132 AVM234SF132					AVF124Fx30 AVF125SFx32 AVF125SFx32 AVF234SFx32 AVF234SFx32 AVN224SFx32 AVN224SFx32	
 Vanne 2 voies  Vanne 3 voies										    					  	
	Type	Type	DN	kvs	250N	500N	1000N	1000N	2500N	500N	2000N	1100N				
Vanne à filetage extérieur en fonte de laiton																
PN16	VUN015F...	BUN015F...	15	0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•			•						
+150°	VUN020F300	BUN020F300	20	6,3	•	•	•			•						
	VUN025F300	BUN025F300	25	10	•	•	•			•						
	VUN032F300	BUN032F300	32	16	•	•	•			•						
	VUN040F300	BUN040F300	40	22	•	•	•			•						
-15° C	VUN050F...	BUN050F...	50	28 / 40	•	•	•			•						
Vannes à brides en fonte grise																
PN6	VUD015F...	BUD015F...	15	1,6 / 2,5 / 4	•	•	•			•						
+150°	VUD020F300	BUD020F300	20	6,3	•	•	•			•						
	VUD025F300	BUD025F300	25	10	•	•	•			•						
	VUD032F300	BUD032F300	32	16	•	•	•			•						
	VUD040F300	BUD040F300	40	22	•	•	•			•						
-10° C	VUD050F...	BUD050F...	50	28 / 40	•	•	•			•						
	VQD065F300	BQD065F300	65	63							•					
	VQD080F300	BQD080F300	80	100							•					
	VQD100F300	BQD100F300	100	160							•					
Vannes à brides en fonte grise																
PN16	VUE015F...	BUE015F...	15	0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4	•	•	•			•						
+150°	VUE020F300	BUE020F300	20	6,3	•	•	•			•						
	VUE025F300	BUE025F300	25	10	•	•	•			•						
	VUE032F300	BUE032F300	32	16	•	•	•			•						
	VUE040F300	BUE040F300	40	22	•	•	•			•						
-10° C	VUE050F...	BUE050F...	50	28 / 40	•	•	•			•						
	VQE065F300	BQE065F300	65	63							•					
	VQE080F300	BQE080F300	80	100							•					
	VQE100F300	BQE100F300	100	160							•					
	VQE125F300	BQE125F300	125	220							•					
	VQE150F300	BQE150F300	150	320							•					
Vannes à brides en fonte sphéroïdale																
PN25	VUG015F...	BUG015F...	15	0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4						•		•				
+200°	VUG020F304	BUG020F304	20	6,3						•		•				
	VUG025F304	BUG025F304	25	10						•		•				
	VUG032F304	BUG032F304	32	16						•		•				
	VUG040F304	BUG040F304	40	25						•		•				
-20° C	VUG050F304	BUG050F304	50	40						•		•				
	VUG065F...	BUG065F...	65	63						•		•				
	VUG080F304	BUG080F304	80	100						•		•				
	VUG100F304	BUG100F304	100	160						•		•				
	VUG125F304	BUG125F304	125	250						•		•				
	VUG150F304	BUG150F304	150	340						•		•				
Vannes à brides en fonte sphéroïdale, à compensation de pression																
PN25	VUP040F304		40	25						•		•				
+200°	VUP050F304		50	40						•		•				
	VUP065F304		65	63						•		•				
	VUP080F304		80	100						•		•				
-20° C	VUP100F304		100	160						•		•				
	VUP125F304		125	250						•		•				
	VUP150F304		150	340						•		•				
Vannes à brides en acier moulé																
PN40	VUS015F...	BUS015F...	15	0,16 / 0,25 / 0,4 / 0,63 / 1 / 1,6 / 2,5 / 4						•		•				
+200°	VUS020F305	BUS020F305	20	6,3						•		•				
	VUS025F305	BUS025F305	25	10						•		•				
	VUS032F305	BUS032F305	32	16						•		•				
	VUS040F305	BUS040F305	40	25						•		•				
-10° C	VUS050F305	BUS050F305	50	40						•		•				
	VUS065F305	BUS065F305	65	63						•		•				
	VUS080F305	BUS080F305	80	100						•		•				
	VUS100F305	BUS100F305	100	160						•		•				
	VUS125F305	BUS125F305	125	220						•		•				
	VUS150F305	BUS150F305	150	320						•		•				

Gamme de vannes à boule

Régulation de locaux individuels Ventilation/climatization, pré-chauffage Ventilation/climatization, refroidissement Ventilation/climatization, humidification par vapeur Ventilation/climatization, post-chauffage Plafond chaud/froid Planchers chauffants Groupes de chauffage Tour de refroidissement (vanne de régulation) Installation à multiples chaudières (vanne de régulation) Installation à multiples chaudières (vanne d'arrêt) Chauffage local Chauffage à distance										Tension : 230V~ Signal de positionnement : 2/3-points Tension : 24V~ Signal de positionnement : 2/3-points Tension : 24V~/= Signal de positionnement : 0...10 V					Avec rappel par ressort		Servomoteur rapide	
										AKM105F120 AKM115F120 AKF112F120 AKM105F122 AKM115F122 AKF11x122 AKM115SF152 AKM105SF132 AKM115SF132 AKF113SF122 AKM115SF152					   			
	PN	Type	Type	Type	DN	kvs	4Nm	8Nm	7Nm	8Nm								
Vanne de régulation à boule avec filetage intérieur																		
PN40		VKR015F...	BKR015F...		15	1,0/1,6 / 2,5 / 4 / 6,3 / 10				•	•							
+130°		VKR020F...	BKR020F...		20	4 / 6,3 / 10				•	•							
		VKR025F...	BKR025F...		25	6,3 / 10 / 16				•	•							
		VKR032F...	BKR032F...		32	10 / 16 / 25				•	•							
-10° C		VKR040F...	BKR040F...		40	16 / 25 / 40				•	•							
		VKR050F...	BKR050F...		50	25 / 40 / 63				•	•							
Vanne à boule d'arrêt avec filetage intérieur																		
PN40		VKAI015F300	BKLI015F300	BKTI015F300	15	15	5	12		•	•							
+130°		VKAI020F300	BKLI020F300	BKTI020F300	20	22	9	16		•	•							
		VKAI025F300	BKLI025F300	BKTI025F300	25	22	9	16		•	•							
		VKAI032F300	BKLI032F300	BKTI032F300	32	35	13	25		•	•							
-10° C		VKAI040F300	BKLI040F300	BKTI040F300	40	68	25	49		•	•							
		VKAI050F300	BKLI050F300	BKTI050F300	50	96	37	73		•	•							
Vanne de régulation à boule avec filetage extérieur																		
PN40		VKRA015F...	BKRA015F...		15	1,0/1,6 / 2,5 / 4 / 6,3				•	•							
+130°		VKRA020F...	BKRA020F...		20	4 / 6,3 / 10				•	•							
		VKRA025F...	BKRA025F...		25	6,3 / 10 / 16				•	•							
		VKRA032F...	BKRA032F...		32	10 / 16 / 25				•	•							
-10° C		VKRA040F...	BKRA040F...		40	16 / 25 / 40				•	•							
		VKRA050F...	BKRA050F...		50	25 / 40 / 63				•	•							
Vanne à boule d'arrêt avec filetage extérieur																		
PN40		VKAA015F300	BKTA015F300		15		9	8		•	•							
+130°		VKAA020F300	BKTA020F300		20		17	13		•	•							
		VKAA025F300	BKTA025F300		25		22	13		•	•							
		VKAA032F300	BKTA032F300		32		35	25		•	•							
-10° C		VKAA040F300	BKTA040F300		40		68	49		•	•							
		VKAA050F300	BKTA050F300		50		96	73		•	•							
Vanne à boule 6 voies avec filetage extérieur																		
PN16					B2KL015F400	15	0,25 / 0,4 / 0,63 / 1,0 / 1,25			•	•	•						
+90°					B2KL020F400	20	0,25 / 0,4 / 0,65 / 1,0 / 1,3 / 1,6 / 2,5 / 3,45 / 4,25			•	•	•						