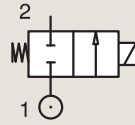


LAITON

RACCORD TUYAU

**FERMÉE HORS TENSION**



Raccord	Orifice Ø	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			IS	Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
					Min bar	Max		Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine		AC W	DC W		
						AC bar	DC bar											
1/8"	1.5	0.9	0.05	70	0	20	12	-10	75	FKM	121M14	8993	481180		4	5	1.1	3382
	1.5	0.9	0.05	70	0	20	4	-10	75	FKM	121M14	8993	488980		2	2.5	1.1	3382
	1.5	1.5	0.09	80	0	60	25	-30	75	PCTFE	E121K14	2995	481865		8	9	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	30	-30	75	PCTFE	E121K14	4270	481000		8	8	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	55	-30	75	PCTFE	E121K14	4270	486265		14	14	2.0	3510
	2	2	0.12	125	0	10	7	-10	75	FKM	121M13	8993	481180		4	5	1.1	3382
	2	2	0.12	125	0	10	2.5	-10	75	FKM	121M13	8993	488980		2	2.5	1.1	3382
	2.5	3.5	0.21	220	0	28	10	-30	100	Ruby	E121K23	2995	481865		8	9	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	34	12	-30	130	Ruby	E121K23	4270	481000		8	8	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	50	22	-30	120	Ruby	E121K23	4270	486265		14	14	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	121K1302	2995	481865		8	9	2.0	3510
	1/4"	3	4.5	0.27	320	0	10	8	-10	120	FKM	121K1302	4270	481000		8	8	2.0
3		4.5	0.27	320	0	10	10	-10	120	FKM	121K1302	4270	486265		14	14	2.0	3510
1.2		0.85	0.05	50	0	80	36	-30	100	Ruby	E121K65	2995	481865		8	9	2.0	3510
1.2		0.85	0.05	50	0	100	43	-30	130	Ruby	E121K65	4270	481000		8	8	2.0	3510
1.2		0.85	0.05	50	0	100	75	-30	120	Ruby	E121K65	4270	486265		14	14	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	-	8	-20	75	PUR	121K0497 <sub>1</sub>	2995	482740		-	1.6	6.0/8.0	8274
1.5		1.5	0.09	80	0	10	10	-20	75	PUR	121K0497 <sub>1</sub>	-	495900		2.5	2	6.0/8.0	8274
1.5		1.5	0.09	80	0	-	10	-20	75	PUR	121K0497 <sub>1</sub>	-	495910	*	-	0.3 to 3	6.0/8.0	8274
1.5		1.5	0.09	80	0	-	8	-20	75	PUR	121K0497 <sub>1</sub>	2995	496125		-	1.6	6.0/8.0	8274
1.5		1.5	0.09	80	0	60	25	-30	75	PCTFE	E121K04	2995	481865		8	9	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	70	30	-30	75	PCTFE	E121K04	4270	481000		8	8	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	70	55	-30	75	PCTFE	E121K04	4270	486265		14	14	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	20	20	-10	100	FKM	E121K0402	2995	481865		8	9	2.0/3.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	20	20	-10	120	FKM	E121K0402	4270	481000		8	8	2.0/3.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	60	25	-30	100	Ruby	E121K67	2995	481865		8	9	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	75	30	-30	130	Ruby	E121K67	4270	481000		8	8	2.0	3510
1.5		1.5	0.09	80	0	100	55	-30	120	Ruby	E121K67	4270	486265		14	14	2.0	3510
2.5		3.5	0.21	220	0	14	7	-10	100	FKM	121K0706	2995	481865		8	9	2.0	3510
2.5		3.5	0.21	220	0	14	9	-10	120	FKM	121K0706	4270	481000		8	8	2.0	3510
2.5		3.5	0.21	220	0	14	14	-10	120	FKM	121K0706	4270	486265		14	14	2.0	3510
2.5	3.5	0.21	220	0	28	10	-30	75	PCTFE	E121K07	2995	481865		8	9	2.0	3510	
2.5	3.5	0.21	220	0	34	12	-30	75	PCTFE	E121K07	4270	481000		8	8	2.0	3510	
2.5	3.5	0.21	220	0	50	22	-30	75	PCTFE	E121K07	4270	486265		14	14	2.0	3510	

**Notes:**

1. Valve compatible avec l'eau uniquement jusqu'à 40°C



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/8"	1.2	0.9	2.5	-30	-20
à	1/4"	3	4.5	100	130	50

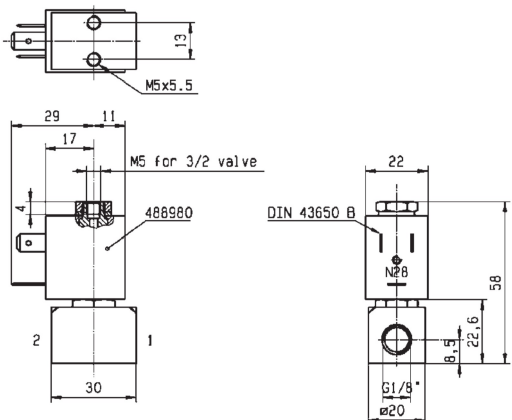


Schéma 3382

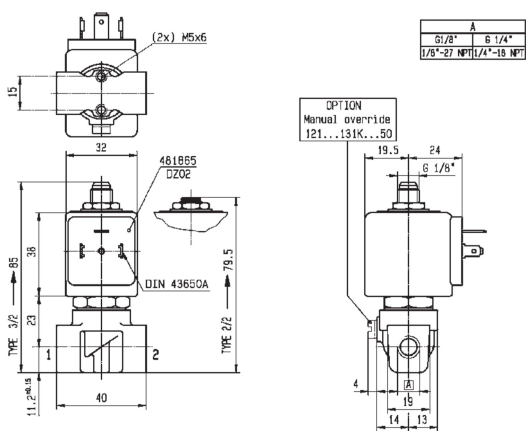


Schéma 3510

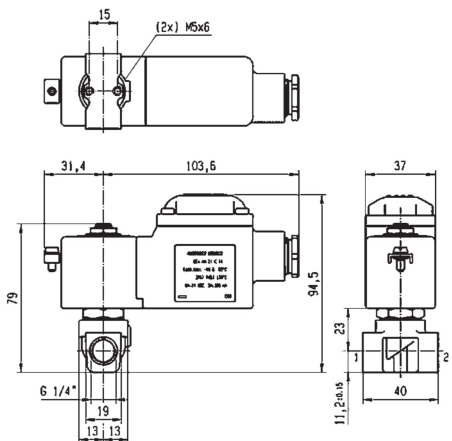


Schéma 8274

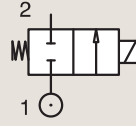
# 2/2

## ELECTROVANNES POUR AIR SEC OU LUBRIFIÉ, GAZ ET LIQUIDES NEUTRES COMMANDE DIRECTE

LAITON

RACCORD TUYAU

FERMÉE HORS TENSION



Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			IS		Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max AC bar DC bar		Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W				
1/4"	2.5	3.5	0.21	220	0	28	10	-30	100	Ruby	E121K63	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	2.5	3.5	0.21	220	0	34	12	-30	130	Ruby	E121K63	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	2.5	3.5	0.21	220	0	50	22	-30	120	Ruby	E121K63	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	3	3.5	0.21	250	0	-	2	-20	75	PUR	121K0397 <sub>2</sub>	2995	482740	-	1.6	6.0/8.0	8274		
	3	3.5	0.21	250	0	4.5	4	-20	75	PUR	121K0397 <sub>2</sub>	-	495900	2.5	2	6.0/8.0	8274		
	3	3.5	0.21	250	0	-	4.5	-20	75	PUR	121K0397 <sub>2</sub>	-	495910	*	-	0.3 to 3	6.0/8.0	8274	
	3	3.5	0.21	250	0	-	2	-20	75	PUR	121K0397 <sub>2</sub>	2995	496125	-	1.6	6.0/8.0	8274		
	3	4.5	0.27	320	0	20	7	-30	75	PCTFE	E121K03	2995	481865	8	9	2.0/3.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	25	8.5	-30	75	PCTFE	E121K03	4270	481000	8	8	2.0/3.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	36	15	-30	75	PCTFE	E121K03	4270	486265	14	14	2.0/3.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0302	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	8.5	-10	120	FKM	E121K0302	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0302	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0352 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	8.5	-10	120	FKM	E121K0352 <sub>1</sub>	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	10	10	-10	120	FKM	E121K0352 <sub>1</sub>	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	20	7	-30	100	Ruby	E121K64	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	25	8.5	-30	130	Ruby	E121K64	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	3	4.5	0.27	320	0	36	15	-30	120	Ruby	E121K64	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K02	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K02	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K02	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K0250 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K0250 <sub>1</sub>	4270	481000	8	8	2.0	3510		
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K0250 <sub>1</sub>	4270	486265	14	14	2.0	3510		
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K01	2995	481865	8	9	2.0/14.2	3510		
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K01	4270	481000	8	8	2.0/14.2	3510		
	5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K01	4270	486265	14	14	2.0/14.2	3510		
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K0106	2995	481865	8	9	2.0	3510		
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K0106	4270	481000	8	8	2.0	3510		
5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K0106	4270	486265	14	14	2.0	3510			
5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K0150 <sub>1</sub>	2995	481865	8	9	2.0	3510			
5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K0150 <sub>1</sub>	4270	481000	8	8	2.0	3510			
5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K0150 <sub>1</sub>	4270	486265	14	14	2.0	3510			

**Notes:**

1. Avec Commande manuelle
2. Valve compatible avec l'eau uniquement jusqu'à 40°C





Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/4"	2.5	3.5	2	-30	-20
à	1/4"	5	11	50	130	50

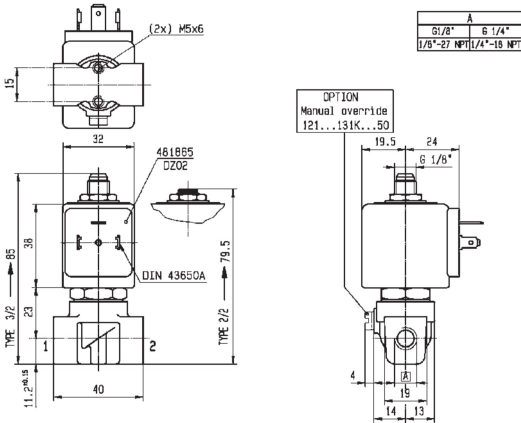


Schéma 3510

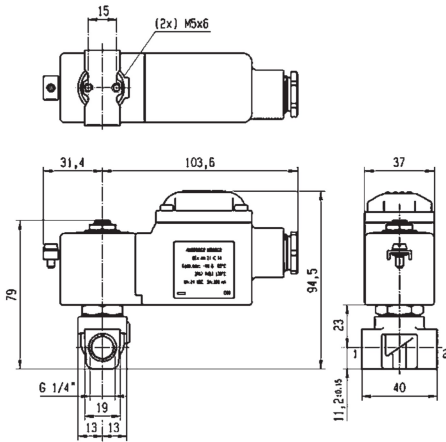


Schéma 8274

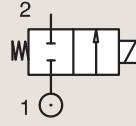
# 2/2

ELECTROVANNES POUR AIR SEC OU LUBRIFIÉ,  
GAZ ET LIQUIDES NEUTRES  
COMMANDE DIRECTE

LAITON

RACCORD TUYAU

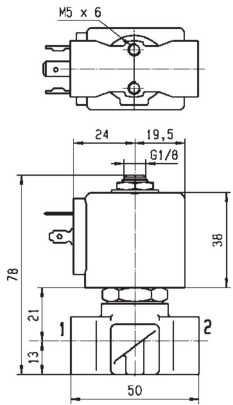
**FERMÉE HORS TENSION**



Raccord	Orifice Ø	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
											Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
BSP	mm	Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	bar	AC bar	DC bar	°C	°C								
3/8"	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K3206	2995	481865	8	9	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K3206	4270	481000	8	8	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K3206	4270	486265	14	14	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K3106	2995	481865	8	9	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K3106	4270	481000	8	8	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K3106	4270	486265	14	14	2.0	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.1	-10	100	FKM	121K3306	2995	481865	8	9	2.0/14.2	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.5	-10	120	FKM	121K3306	4270	481000	8	8	2.0/14.2	3551
1/2"	6	12	0.72	1100	0	5	3	-10	120	FKM	121K3306	4270	486265	14	14	2.0/14.2	3551
	8.5	25	1.5	1600	0	1.1	0.5	-10	100	FKM	E121K46	2995	481865	8	9	2.0	3427
	8.5	25	1.5	1600	0	2.2	0.5	-10	120	FKM	E121K46	4270	481000	8	8	2.0	3427
	8.5	25	1.5	1600	0	4	1.2	-10	120	FKM	E121K46	4270	486265	14	14	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	0.7	0.3	-10	100	FKM	E121K45	2995	481865	8	9	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	1.2	0.35	-10	120	FKM	E121K45	4270	481000	8	8	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	2.5	0.7	-10	120	FKM	E121K45	4270	486265	14	14	2.0	3427



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	3/8"	4	7.5	0.3	-10	-10
à	1/2"	11	36	10	120	50



WEIGHT : 215 gr

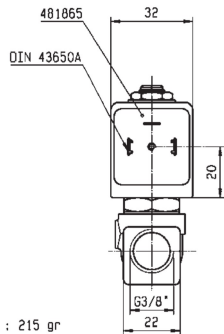


Schéma 3551

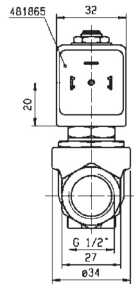
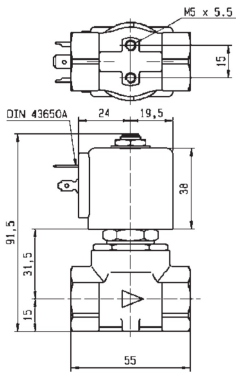
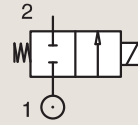


Schéma 3427

LAITON

RACCORD TUYAU

**FERMÉE HORS TENSION**



Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max		Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
						AC bar	DC bar										
1/8"	1.5	0.9	0.05	70	0	20	12	-10	75	FKM	121M14	8993	481180	4	5	1.1	3382
	1.5	0.9	0.05	70	0	20	4	-10	75	FKM	121M14	8993	488980	2	2.5	1.1	3382
	2	2	0.12	125	0	10	7	-10	75	FKM	121M13	8993	481180	4	5	1.1	3382
	2	2	0.12	125	0	10	2.5	-10	75	FKM	121M13	8993	488980	2	2.5	1.1	3382
1/4"	1.5	1.5	0.09	80	0	20	20	-10	100	FKM	E121K0402	2995	481865	8	9	2.0/3.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	20	20	-10	120	FKM	E121K0402	4270	481000	8	8	2.0/3.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	14	7	-10	100	FKM	121K0706	2995	481865	8	9	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	14	9	-10	120	FKM	121K0706	4270	481000	8	8	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	14	14	-10	120	FKM	121K0706	4270	486265	14	14	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0302	2995	481865	8	9	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	8.5	-10	120	FKM	E121K0302	4270	481000	8	8	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0302	4270	486265	14	14	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	7	-10	100	FKM	E121K0352	2995	481865	8	9	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	8.5	-10	120	FKM	E121K0352	4270	481000	8	8	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	10	10	-10	120	FKM	E121K0352	4270	486265	14	14	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K02	2995	481865	8	9	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K02	4270	481000	8	8	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K02	4270	486265	14	14	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K0250	2995	481865	8	9	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K0250	4270	481000	8	8	2.0	3510
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K0250	4270	486265	14	14	2.0	3510
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K01	2995	481865	8	9	2.0/14.2	3510
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K01	4270	481000	8	8	2.0/14.2	3510
	5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K01	4270	486265	14	14	2.0/14.2	3510
5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K0106	2995	481865	8	9	2.0	3510	
5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K0106	4270	481000	8	8	2.0	3510	
5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K0106	4270	486265	14	14	2.0	3510	
5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K0150	2995	481865	8	9	2.0	3510	
5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K0150	4270	481000	8	8	2.0	3510	
5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K0150	4270	486265	14	14	2.0	3510	

**Notes:**

1. Avec Commande manuelle



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/8"	1.5	0.9	2	-10	-10
à	1/4"	5	11	20	120	50

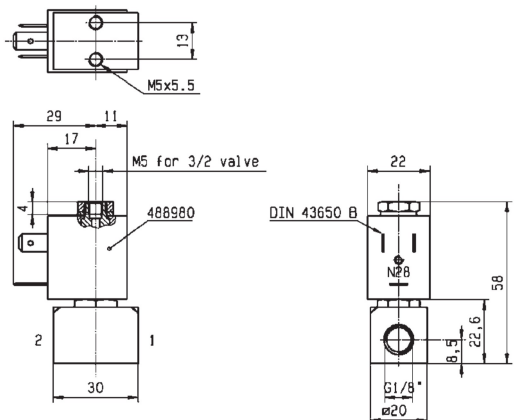


Schéma 3382

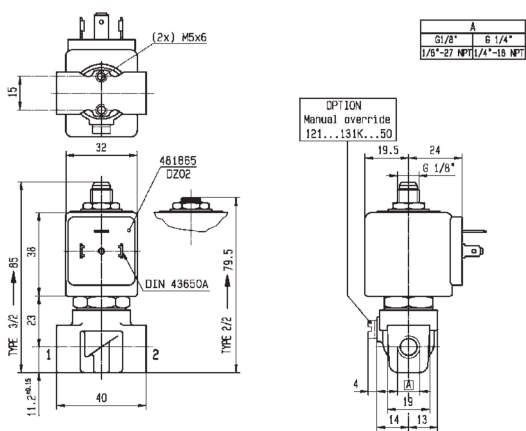


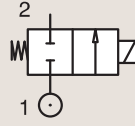
Schéma 3510



LAITON

RACCORD TUYAU

**FERMÉE HORS TENSION**

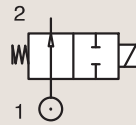


Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max		Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
						AC bar	DC bar										
3/8"	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K3206	2995	481865	8	9	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K3206	4270	481000	8	8	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K3206	4270	486265	14	14	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K3106	2995	481865	8	9	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K3106	4270	481000	8	8	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K3106	4270	486265	14	14	2.0	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.1	-10	100	FKM	121K3306	2995	481865	8	9	2.0/14.2	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.5	-10	120	FKM	121K3306	4270	481000	8	8	2.0/14.2	3551
1/2"	6	12	0.72	1100	0	5	3	-10	120	FKM	121K3306	4270	486265	14	14	2.0/14.2	3551
	8.5	25	1.5	1600	0	1.1	0.5	-10	100	FKM	E121K46	2995	481865	8	9	2.0	3427
	8.5	25	1.5	1600	0	2.2	0.5	-10	120	FKM	E121K46	4270	481000	8	8	2.0	3427
	8.5	25	1.5	1600	0	4	1.2	-10	120	FKM	E121K46	4270	486265	14	14	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	0.7	0.3	-10	100	FKM	E121K45	2995	481865	8	9	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	1.2	0.35	-10	120	FKM	E121K45	4270	481000	8	8	2.0	3427
	11	36	2.16	2500	0	2.5	0.7	-10	120	FKM	E121K45	4270	486265	14	14	2.0	3427

LAITON

RACCORD TUYAU

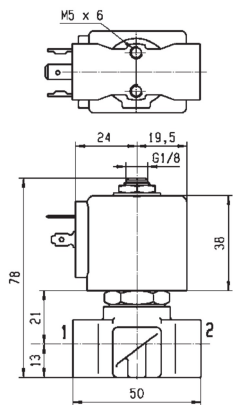
**OUVERTE HORS TENSION**



Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max		Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
						AC bar	DC bar										
1/4"	2.5	3	0.18	180	0	12	12	-10	100	FKM	122K8306	2995	481865	8	9	2.0	3510
	2.5	3	0.18	180	0	12	12	-10	120	FKM	122K8306	4270	481000	8	8	2.0	3510
	2.5	3	0.18	180	0	12	12	-10	120	FKM	122K8306	4270	486265	14	14	2.0	3510



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/4"	2.5	3	0.3	-10	-10
à	1/2"	11	36	12	120	50



WEIGHT : 215 gr

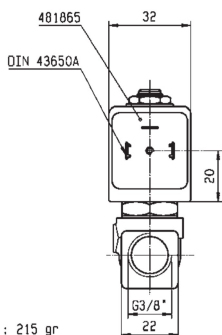


Schéma 3551

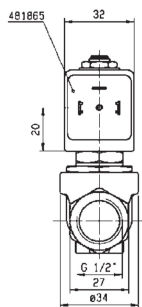
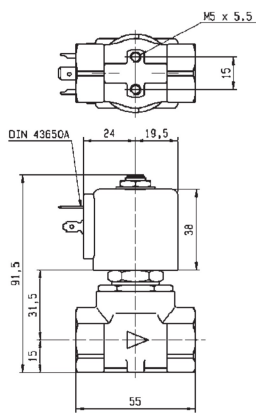


Schéma 3427

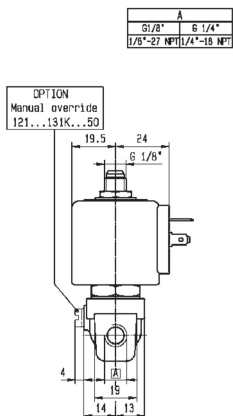
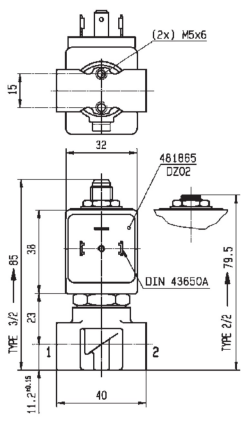


Schéma 3510

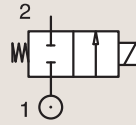
# 2/2

## ELECTROVANNES POUR EAU CHAUDE ET VAPEUR COMMANDE DIRECTE

LAITON

RACCORD TUYAU

**FERMÉE HORS TENSION**



Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max AC bar	Max DC bar	Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
1/4"	3	4.5	0.27	-	0	10	7	0	100	EPDM	121K0323	2995	481865	8	9	2.0	3510
	3	4.5	0.27	-	0	10	8.5	0	120	EPDM	121K0323	4270	481000	8	8	2.0	3510
	3	4.5	0.27	-	0	10	10	0	120	EPDM	121K0323	4270	486265	14	14	2.0	3510
	3	4.5	0.27	-	0	10	10	0	120	EPDM	121K0323	2995	492425	14	14	2.0	3510
	5	11	0.66	750	0	7	2	0	100	EPDM	121K0103	2995	481865	8	9	2.0	3510
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	0	120	EPDM	121K0103	4270	481000	8	8	2.0	3510
	5	11	0.66	750	0	7	5	0	120	EPDM	121K0103	4270	486265	14	14	2.0	3510
	5	11	0.66	750	0	4	3.5	0	120	EPDM	121K0103	2995	492425	14	14	2.0	3510
3/8"	5	11	0.66	750	0	7	2	0	100	EPDM	121K0113	2995	481865	8	9	2.0	3510
	6	12	0.72	1100	0	5	1.1	0	100	EPDM	121K3303	2995	481865	8	9	2.0	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.5	0	120	EPDM	121K3303	4270	481000	8	8	2.0	3551
	6	12	0.72	1100	0	4	4	0	120	EPDM	121K3303	4270	486265	14	14	2.0	3551
1/2"	6	12	0.72	1100	0	4	4	0	140	EPDM	121K3303	2995	492425	14	14	2.0	3551
	8.5	25	1.5	-	0	2.2	0.5	0	120	EPDM	E121K4603	4270	481000	8	8	2.0	3427
	8.5	25	1.5	-	0	4	1.2	0	120	EPDM	E121K4603	4270	486265	14	14	2.0	3427
	8.5	25	1.5	-	0	4	1	0	120	EPDM	E121K4603	2995	492425	14	14	2.0	3427
	11	36	2.16	-	0	1.2	0.35	0	120	EPDM	E121K4503	4270	481000	8	8	2.0	3427
	11	36	2.16	-	0	2.5	0.7	0	120	EPDM	E121K4503	4270	486265	14	14	2.0	3427
	11	36	2.16	-	0	2.5	0.5	0	120	EPDM	E121K4503	2995	492425	14	14	2.0	3427



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/4"	3	4.5	0.4	0	-10
à	1/2"	11	36	10	140	50

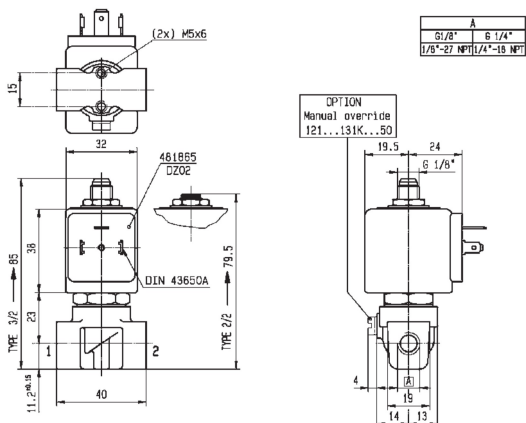
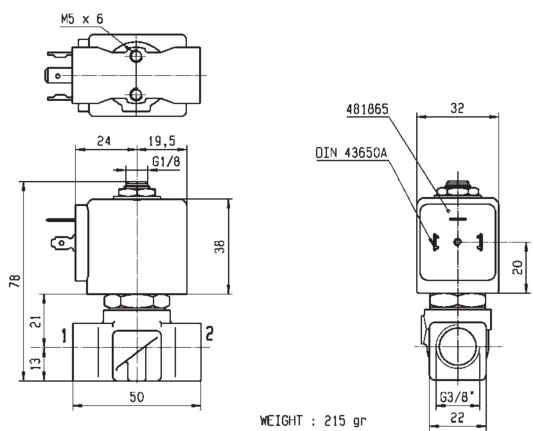


Schéma 3510



WEIGHT : 215 gr



Schéma 3551

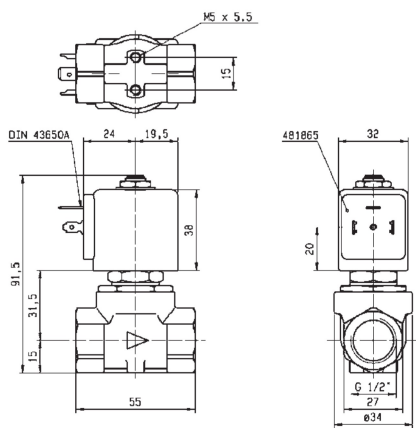


Schéma 3427

2/2

ELECTROVANNES POUR HUILE HYDRAULIQUE  
ET LIQUIDES NEUTRES (MAX. 100 BAR)  
COMMANDE DIRECTE



Industrial Equipment



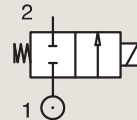
Commercial Equipment



Heating Systems

LAITON  
RACCORD TUYAU

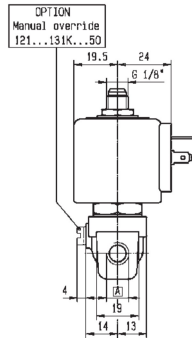
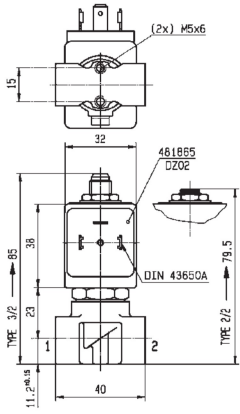
FERMÉE HORS TENSION



Raccord BSP	Orifice Ø mm	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
		Kv l/min	KV m³/h	Qn l/min	Min bar	Max AC bar	DC bar	Min °C	Max °C		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
1/8"	1.5	1.5	0.09	80	0	60	25	-30	75	PCTFE	E121K14	2995	481865	8	9	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	30	-30	75	PCTFE	E121K14	4270	481000	8	8	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	55	-30	75	PCTFE	E121K14	4270	486265	14	14	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	28	10	-30	100	Ruby	E121K23	2995	481865	8	9	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	34	12	-30	130	Ruby	E121K23	4270	481000	8	8	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	50	22	-30	120	Ruby	E121K23	4270	486265	14	14	2.0	3510
1/4"	1.2	0.85	0.05	50	0	80	36	-30	100	Ruby	E121K65	2995	481865	8	9	2.0	3510
	1.2	0.85	0.05	50	0	100	43	-30	130	Ruby	E121K65	4270	481000	8	8	2.0	3510
	1.2	0.85	0.05	50	0	100	75	-30	120	Ruby	E121K65	4270	486265	14	14	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	60	25	-30	75	PCTFE	E121K04	2995	481865	8	9	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	30	-30	75	PCTFE	E121K04	4270	481000	8	8	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	70	55	-30	75	PCTFE	E121K04	4270	486265	14	14	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	60	25	-30	100	Ruby	E121K67	2995	481865	8	9	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	75	30	-30	130	Ruby	E121K67	4270	481000	8	8	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	100	55	-30	120	Ruby	E121K67	4270	486265	14	14	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	28	10	-30	100	Ruby	E121K63	2995	481865	8	9	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	34	12	-30	130	Ruby	E121K63	4270	481000	8	8	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	220	0	50	22	-30	120	Ruby	E121K63	4270	486265	14	14	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	20	7	-30	75	PCTFE	E121K03	2995	481865	8	9	2.0/3.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	25	8.5	-30	75	PCTFE	E121K03	4270	481000	8	8	2.0/3.0	3510



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/8"	1.2	0.85	7	-30	-10
à	1/4"	3	4.5	100	130	50



A	
6/8"	6 1/4"
1/8"-27 NPT	1/4"-18 NPT



Schéma 3510

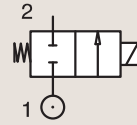
2/2

ELECTROVANNES POUR HUILE HYDRAULIQUE  
ET LIQUIDES NEUTRES (MAX. 100 BAR)  
COMMANDE DIRECTE

LAITON

RACCORD TUYAU

FERMÉE HORS TENSION

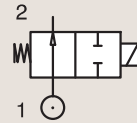


Raccord	Orifice Ø	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
					Min	Max		Min	Max		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
						bar	AC bar										
1/4"	3	4.5	0.27	320	0	36	15	-30	75	PCTFE	E121K03	4270	486265	14	14	2.0/3.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	20	7	-30	100	Ruby	E121K64	2995	481865	8	9	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	25	8.5	-30	130	Ruby	E121K64	4270	481000	8	8	2.0	3510
	3	4.5	0.27	320	0	36	15	-30	120	Ruby	E121K64	4270	486265	14	14	2.0	3510
3/8"	4	7.5	0.45	480	0	10	4	-10	100	FKM	121K3206	2995	481865	8	9	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	5	-10	120	FKM	121K3206	4270	481000	8	8	2.0	3551
	4	7.5	0.45	480	0	10	10	-10	120	FKM	121K3206	4270	486265	14	14	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2	-10	100	FKM	121K3106	2995	481865	8	9	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	2.8	-10	120	FKM	121K3106	4270	481000	8	8	2.0	3551
	5	11	0.66	750	0	7	5	-10	120	FKM	121K3106	4270	486265	14	14	2.0	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.1	-10	100	FKM	121K3306	2995	481865	8	9	2.0/14,2	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	1.5	-10	120	FKM	121K3306	4270	481000	8	8	2.0/14,2	3551
	6	12	0.72	1100	0	5	3	-10	120	FKM	121K3306	4270	486265	14	14	2.0/14,2	3551

LAITON

RACCORD TUYAU

OUVERTE HORS TENSION



Raccord	Orifice Ø	Facteur d'Écoulement			Pression Différentielle			Temp. Fluide		Joint	Electrovannes PARKER LUCIFER®			Puissance		Groupe Electrique	N° Schéma
					Min	Max		Min	Max		Ref. Valve	Ref. Boîtier	Ref. Bobine	AC W	DC W		
						bar	AC bar										
1/8"	2.5	3.5	0.21	-	0	30	-	-30	140	Ruby	122K9363	4270	481044	14	-	2.2	3510
	2.5	3.5	0.21	-	0	30	30	-30	140	Ruby	122K9363	4270	486265	14	14	2.2	3510
1/4"	1.5	1.5	0.09	9.6	0	30	30	-10	100	PCTFE	122K84	2995	481865	8	9	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	9.6	0	30	30	-10	100	PCTFE	122K84	4270	481000	8	8	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	9.6	0	30	30	-10	120	PCTFE	122K84	4270	486265	14	14	2.0	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	40	40	-30	100	Ruby	122K8408	2995	481865	8	9	2.1	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	40	40	-30	130	Ruby	122K8408	4270	481000	8	8	2.1	3510
	1.5	1.5	0.09	80	0	40	40	-30	130	Ruby	122K8408	4270	486265	14	14	2.0	3510
	2.5	3.5	0.21	-	0	30	-	-30	140	Ruby	122K8363	4270	481044	14	-	2.2	3510
	2.5	3.5	0.21	-	0	30	30	-30	140	Ruby	122K8363	4270	486265	14	14	2.2	3510



Dans cette page	Raccord	Orifice (mm)	Kv (l/min)	Pression Diff. Max. (bar)	Temp. Fluide (°C)	Temp. Amb. (°C)
de	1/8"	1.5	1.5	1.1	-30	-10
à	3/8"	6	12	40	140	50

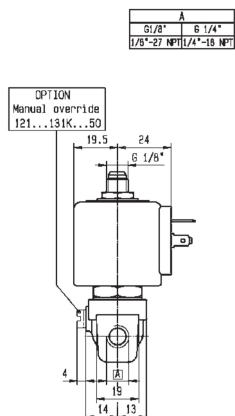
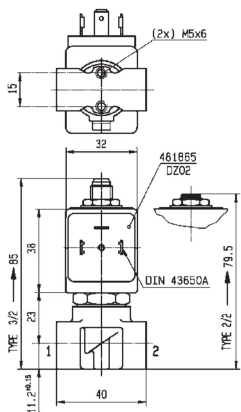


Schéma 3510

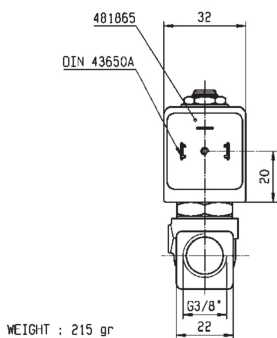
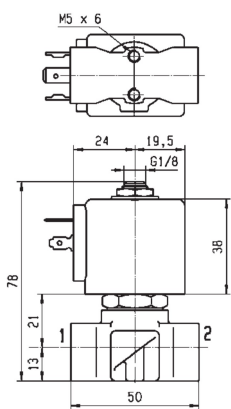


Schéma 3551