

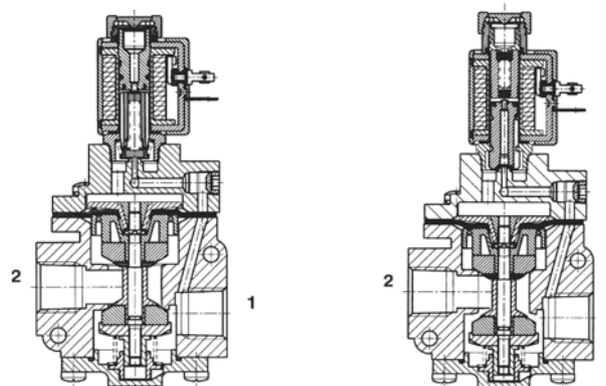
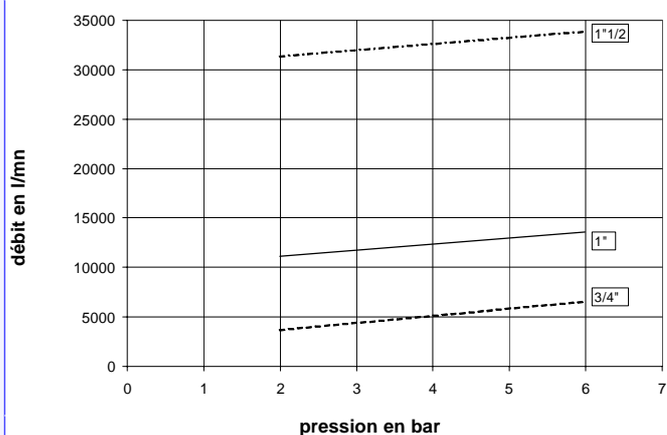
Ces électrovannes 3/2 sont proposées en fonction normalement ouverte ou normalement fermée. Ces vannes et électrovannes sont à clapets. Ce système de construction permet le passage de débits d'air importants avec des temps de réponse courts. Les pilotes sont équipés d'une commande manuelle. Elles sont proposées en trois tailles G 3/4", G 1" et G 1" 1/2.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ELECTROVANNE (** G 3/4" = 34, G 1" = 01, G 1" 1/2 = 15)	DLEL32 ** RM3F	DLEL32 ** RM3O
SCHEMA		
VANNE (** G 3/4" = 34, G 1" = 01, G 1" 1/2 = 15)	DLPE32 ** RM3F	DLPE32 ** RM3O
SCHEMA		
FONCTION	3/2 MONOSTABLE NORMALEMENT FERME	3/2 MONOSTABLE NORMALEMENT OUVERT
CONNEXIONS	En ligne G 3/4", G 1", 1" 1/2	
FLUIDE	Air comprimé (gaz neutres) filtré 50 µm, lubrifié ou non, température - 5 ° C + 60 ° C	
TEMPERATURE	+ 50 ° C	
PRESSION	Maxi. 10 bar	
SECTION DE PASSAGE	G 3/4" = 19 mm, G 1" = 25 mm, 1" 1/2 = 39 mm	
ASSISTANCE MANUELLE	Par vis rotative	
BOBINES ET CONNECTEURS	Bobine série 32 / Connecteur série 30	
MATERIAUX DE CONSTRUCTION	Corps : Aluminium Clapet : POM Joints : Vulkolan	

COURBES DE DEBIT



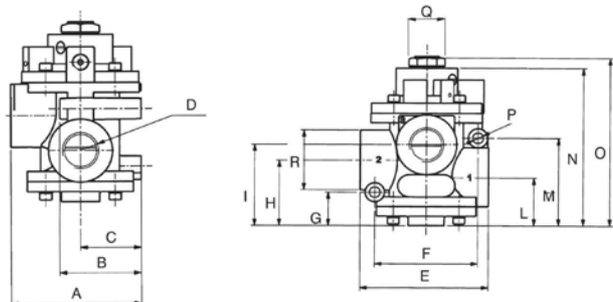
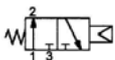
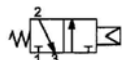
FONCTION NF

FONCTION NO

VANNE 3/2 NO - NF G 3/4" ET G 1"

DLPE32**RM3F

DLPE32**RM3O

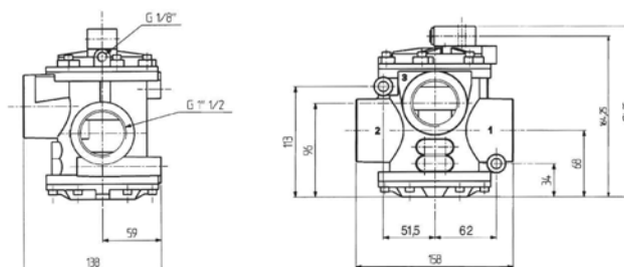


	REFERENCE	SCHEMAS	FONCTION	PRESSION BAR												
				Mini	Maxi											
G 3/4"	DLPE3234RM3F		NF	6	4											
	DLPE3234RM3O		NO													
G 1"	DLPE3201RM3F		NF	6	4											
	DLPE3201RM3O		NO													
**	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
34	75	47	35	3/4"	78.5	63	21	41	50.5	30	54.5	100	105	6.4	1/4"	37
01	89	55	40	1"	101	76	25.5	51	64	38	62.5	115	167	174	1/4"	50

VANNE 3/2 NO - NF G 1"1/2

DLPE3215RM3F

DLPE3215RM3O

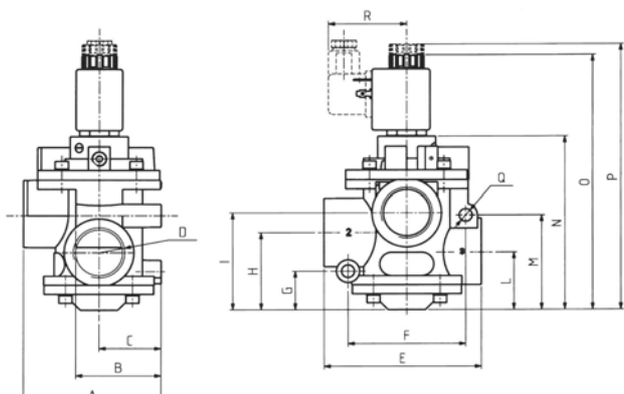
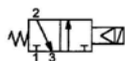


	REFERENCE	SCHEMAS	FONCTION	PRESSION BAR	
				Mini	Maxi
G 1"1/2	DLPE3215RM3F		NF	6	4
	DLPE3215RM3O		NO	6	4

ELECTROVANNE 3/2 NO - NF G 3/4" ET G 1"

DLEL32**RM3F

DLEL32**RM3O

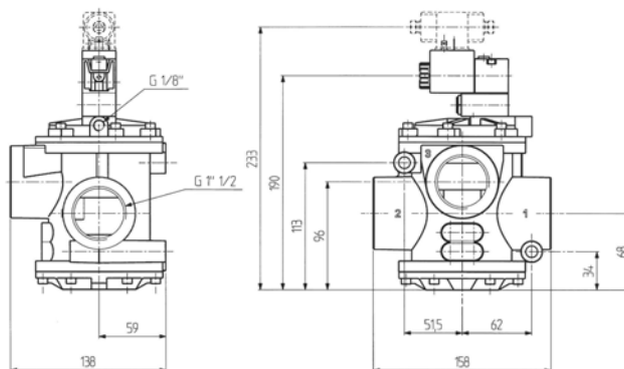
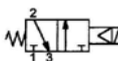


	REFERENCE	SCHEMAS	FONCTION	PRESSION BAR												
				Alimentation	Commande											
G 3/4"	DLEL3234RM3F		NF	2	10											
	DLEL3234RM3O		NO	3	10											
G 1"	DLEL3201RM3F		NF	2.2	10											
	DLEL3201RM3O		NO	3	10											
**	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q	R
34	75	47	35	3/4"	78.5	63	21	41	50.5	30	54.5	100	105	154	6.4	50.5
01	89	55	40	1"	101	76	25.5	51	64	38	62.5	115	167	174	8.4	50

ELECTROVANNE 3/2 NO - NF G 1"1/2

DLEL3215RM3F

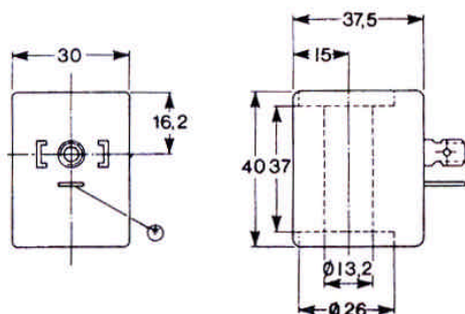
DLEL3215RM3O



	REFERENCE	SCHEMAS	FONCTION	PRESSION BAR	
				Alimentation	Commande
G 1"1/2	DLEL3215RM3F		NF	2.5	10
	DLEL3215RM3O		NO	3	10

BOBINE ELECTROVANNE 3/2 G3/4", G1", G1"1/2

BS32DIN****



TENSION	REFERENCE	DUREE ED	PUISSANCE		TOLERANCE	
			appel	Marche	Fréquence	Tension
12V/CC	BS32DIN012CC	100 %	11W	11W	-	+/- 10 %
24V/CC	BS32DIN024CC					
24V/50-60 Hz	BS32DIN024CA	100 %	16VA	10VA	+/- 5 %	+/- 10 %
110V/50-60 Hz	BS32DIN110CA					
220V/50-60 Hz	BS32DIN220CA					

CONNECTEUR ELECTROVANNE 3/2 G3/4", G1", G1"1/2

BC30DIN0000S

