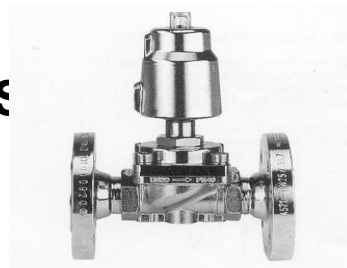




VANNE PNEUMATIQUE à CLAPET 2/2 NF à BRIDES

PNEUMATIC VALVE 2/2 NC WITH FLANGES

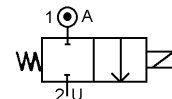
TYPE D00 / D01



SPECIFICATIONS TECHNIQUES TECHNICAL SPECIFICATIONS

Fluides admis : air – eau – gaz- huile légère
 Pression différentielle : PN 16
 Température du fluide : -10° à +80° C maxi pour NBR
 Température ambiante : -10° à +60° C maxi
 Viscosité : 600 centistokes maxi
 Fluide de pilotage : air ou eau, filtré
 Pression de pilotage : 2 à 10 bar maxi

*Media: air – water – gas - light oil
 Pressure range : PN 16
 Media temperature : -10° to +80° C max for NBR seal
 Ambient temperature : -10° to +70° C max
 Media viscosity : 600 centistokes max
 Pilot media : filtered air or water
 Pilot pressure : 2 to 10 bar max*



PRESSION PRESSURE

DN mm	Ø Siège Ø Seat mm	Kv Flow-rate m ³ /h	Référence Code to order	Pression maxi avec pression de pilotage de 6 bar Maximum pressure range with 6 bar control pressure					
				Arrivée du fluide <u>sur</u> le clapet / on seat flow direction - Type D00			Arrivée du fluide <u>sous</u> le clapet / under seat flow direction - Type D01		
				EBGG141- 03000-02	EFGG141- 04000-02	EFGG141- 05000-02	EBGG141- 03000-02	EFGG141- 04000-02	EFGG141- 05000-02
15	15	3.9	2015(type) - ...	0 - 16	0 - 16	-	0 - 12	0 - 16	-
20	20	6.8	2020(type) - ...	0 - 16	0 - 16	-	0 - 7	0 - 16	0 - 16
25	25	11	2025(type) - ...	0 - 12	0 - 16	-	0 - 4.5	0 - 15	0 - 16
32	32	18	2032(type) - ...	0 - 8	0 - 16	-	0 - 2.5	0 - 9	0 - 12
40	40	27	2040(type) - ...	0 - 5	0 - 14	0 - 16	0 - 1.5	0 - 6	0 - 8
50	50	43	2050(type) - ...	0 - 3	0 - 9	0 - 16	-	0 - 4	0 - 5
65	65	71	2065(type) - ...	-	0 - 6	0 - 15	-	0 - 1	0 - 3
80	80	111	2080(type) - ...	-	0 - 4	0 - 10	-	-	0 - 2
100	100	173	2100(type) - ...	-	0 - 2.5	0 - 6	-	-	0 - 1

CONSTRUCTION CONSTRUCTION

Corps : FONTE GG 25 / Pièces internes : laiton et inox
 Clapet et joints toriques : NBR

*Body : CAST IRON /Internal parts: brass and Stainless
 Seals : NBR*

OPTIONS OPTIONS

Étanchéités PTFE (de -40°C à +200°C maxi)
 Corps : Acier coulé GS-C25 ou INOX
 Version NO ou double effet
 Ouverture manuelle
 Indicateur électrique de position
 Electrovanne de pilotage
 Dégraissage
 Application vide

*PTFE seals (-40°C up to +200°C)
 Cast GS-C25 or Stainless steel body
 NO or Double acting version
 Manual override
 Electrical position indicator
 Pilot solenoid valve
 Oil free
 Vacuum application*

ERA-SIB

17, rue Jean Poulmarch – BP30 – 95102 ARGENTEUIL Cedex – France

Téléphone : (33) 01 39 98 70 32 – Télécopie : (33) 01 39 98 60 50

www.era-sib.com – sales@era-sib.com

Leader depuis plus de 50 ans, ERA-SIB se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis
 Leader for more than 50 years, ERA-SIB reserves right to modify its products specifications without previous notice

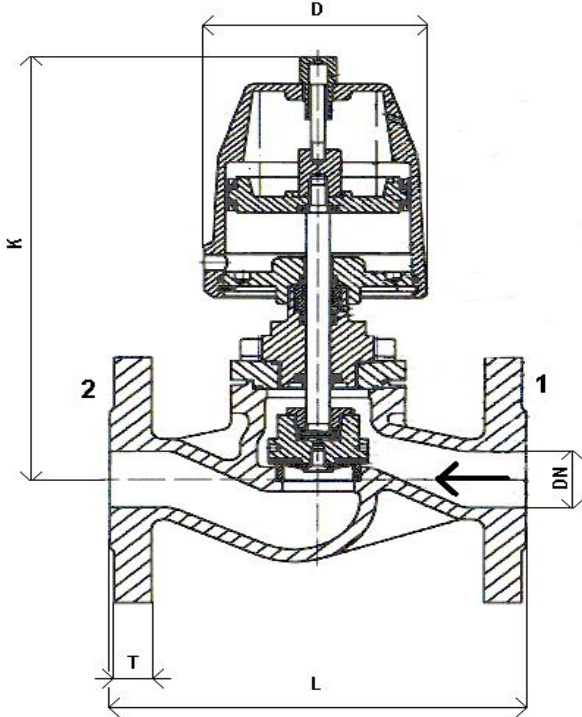


VANNE PNEUMATIQUE à CLAPET 2/2 NF A BRIDES PNEUMATIC VALVE 2/2 NC WITH FLANGES

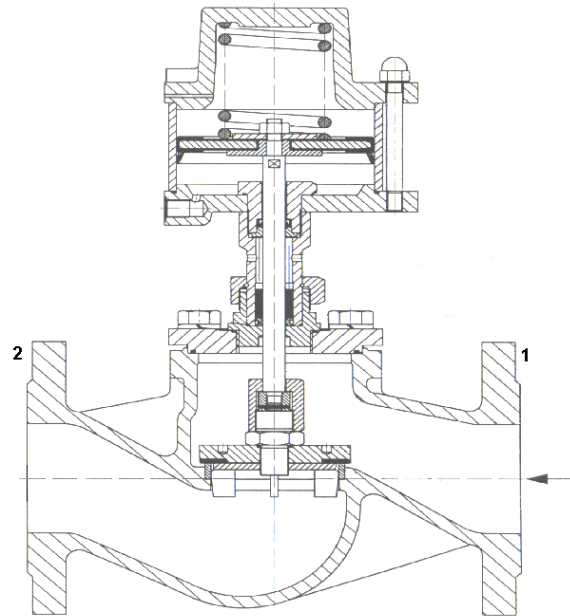
TYPE D00 / D01

ENCOMBREMENT / OVERALL DIMENSION :

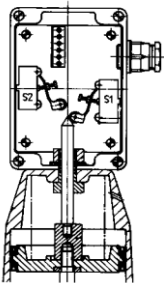
Version avec garnitures NBR
Design with NBR sealing



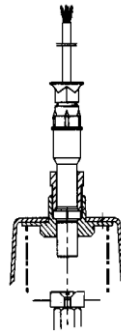
Version avec garnitures PTFE
Design with PTFE sealing



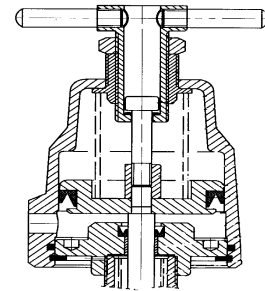
OPTIONS :



2 contacts mécaniques de position
2 electric position indicators



Détecteur inductif de position
1 inductive position indicator



Ouverture manuelle
Manual override

Actionneur actuator	EBGG141- 03000-02					EFGG141- 04000-02						EFGG141- 05000-02				
	2015	2020	2025	2032	2040	2025	2032	2040	2050	2065	2080	2100	2050	2065	2080	2100
DN	15	20	25	32	40	25	32	40	50	65	80	100	50	65	80	100
D	62	62	62	62	62	94	94	94	94	94	94	94	140	140	140	140
K	220	220	230	240	250	250	270	290	310	320	330	340	370	380	390	400
L	130	150	160	180	200	160	180	200	230	290	310	350	230	290	310	350
T	16	18	18	18	18	18	18	18	20	22	24	24	20	22	24	24
Kg	3.5	5	6	8	9.5	7	10	11	15	25	30	45	19	29	35	50

ERA-SIB

17, rue Jean Poulmarch – BP30 – 95102 ARGENTEUIL Cedex – France

Téléphone : (33) 01 39 98 70 32 – Télécopie : (33) 01 39 98 60 50

www.era-sib.com – sales@era-sib.com

Leader depuis plus de 50 ans, ERA-SIB se réserve le droit de modifier les caractéristiques de ses produits sans préavis
Leader for more than 50 years, ERA-SIB reserves right to modify its products specifications without previous notice