

Vannes papillon pneumatique Type SDL-PE

230 VAC
DN32 - DN200

Vannes papillon

Fonction:	Vannes papillon pneumatique 2/2-voies
Pression de service:	Max. 16 bar
Raccordement:	Entre brides, PN10/16 avec forage de centrage
Corps:	GGG40, epoxy
Papillon:	Inox 1.4408
Manchette:	EPDM
Fluides:	Neutres, propres liquides et air
Temp. du fluides:	Max. +80°C



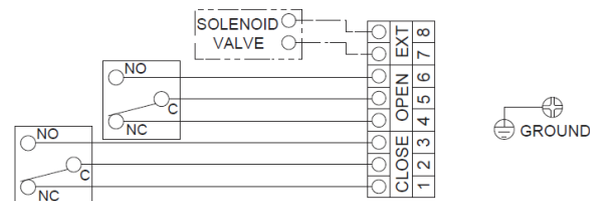
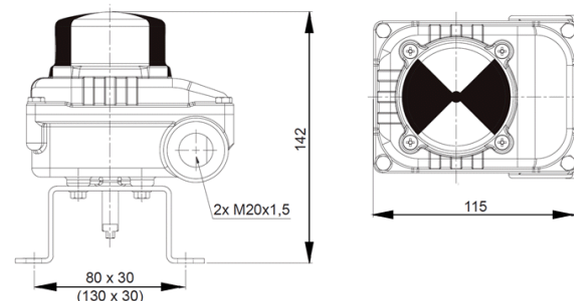
Actionneur pneumatique

Fonction:	Actionneur pneumatique simple effet avec rappel automatique
Pression de serv.:	Min. 6 bar, Max. 8
Corps:	Aluminium
Position de montage:	Actionneur verticale en haut à horizontale
Temps de manoeuvre: 90° °:	Réglable (plaque d'accélérateur, pas sur la photo)
Com. d'arrêt de séc:	Axe carrée (sans boîtier de fin de course)



Vanne pilote

Fonction:	3/2-voies Namur
Fluid de contrôle:	Air comprimé, propre, max. 10 bar
Corps:	Aluminium
Raccordement él.:	Fiche EN175301-803 conception B
Tens. de raccord.:	230 VAC ou 24 VDC
Durée sous tension:	100%
Degré de prot.:	IP65
Com. d'arrêt de séc.:	Vis de réglage
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C



Boîtier de fin de course

Fin de course	Microrupteurs électromécaniques pour le pos. ouvert et fermé / COM, NC, NO Max. 250VAC/3 A, 30VDC/4A
Corps:	Aluminium, epoxy
Indicat. de position:	Optique avec dôme de visualisation transparent
Raccordement él.:	Bornes à vis



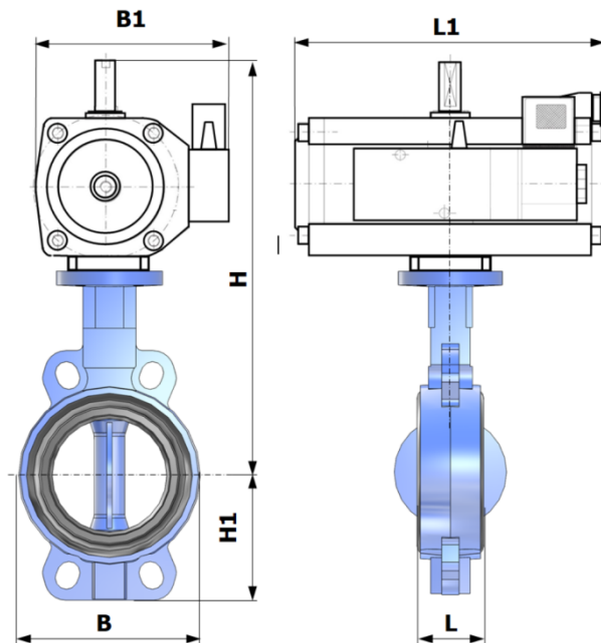
Anschlussspannung Tension de service	1	2	PE	
230, 24 VAC	L	N	PE	
24 VDC	+	-	PE	

Vannes papillon pneumatique Type SDL-PE

230 VAC DN32 - DN200

Options:

- Autres dimensions nominales
- Version en ATEX
- Plaque d'étranglement pour régler la vitesse d'ouverture et de fermeture du robinet à boisseau sphérique (Evitement de coups de bélier)



Encombres (mm)

Art.-No.	DN	L	L1	B	B1	H	H1
08 PE 050 SDL 230	50	43	200	125	115	260	65
08 PE 065 SDL 230	65	46	235	140	145	295	80
08 PE 080 SDL 230	80	46	235	130	145	300	90
08 PE 100 SDL 230	100	52	270	150	170	415*	110
08 PE 125 SDL 230	125	56	345	185	200	400	125
08 PE 150 SDL 230	150	56	345	210	200	410	135
08 PE 200 SDL 230	200	60	365	270	200	530*	170

* Avis: Avec support de montage (pas dans l'image)