

Vannes papillon pneumatique Type SDLN-PE

Vannes papillon pneumatique 2/2-voies
Max. 10 bar
Entre brides, PN10/16 avec forage de centrage
GGG40, epoxy
Inox 1.4408
NBR
Neutres, propres liquides et air
Max. +80°C

natique
Actionneur pneumatique simple effet avec rappel automatique
Min. 6 bar, Max. 8
Aluminium
Actionneur verticale en haut à horizontale
Réglable (plaque d'accélérateur, pas sur la photo)
Axe carrée (sans boîtier de fin de course)
3/2-voies Namur

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, 19mA 24 VDC, 17mA
Durée sous tension:	100%
Degré de prot.:	IP65
Com. d'arrêt de séc.:	Vis de réglage
Temp. ambiante:	-10°C / +50°C

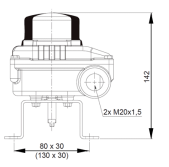
Boîtier de fin de d	course
Fin de course	Microrupteurs électromécaniques pour le pos. ouvert et fermé / COM, NC, NO Max. 250VAC/3 A, 30VDC/4A
Corps:	Aluminium, epoxy
Indicat. de position:	Optique avec dôme de visualisation transparent
Raccordement él.:	Bornes à vis

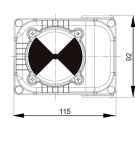
230 VAC DN32 - DN200

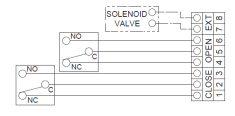
















Anschlussspannung Tension de service	1	2	PE
230, 24 VAC	L	N	PE
24 VDC	+	-	PE

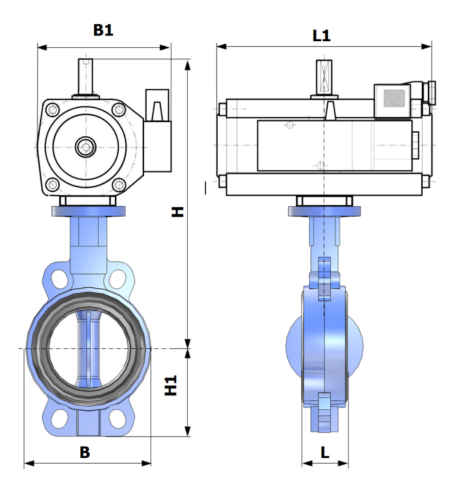


Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications à nos produits sans préavis



Vannes papillon pneumatique Type SDL-PE

230 VAC DN32 - DN200



Encombrements (mm)								
ArtNo. 230 VAC	ArtNo. 24VDC	DN	L	L1	В	B1	н	H1
08 PE 032 SDLN 230	08 PE 032 SDLN 24	32	32	200	145	115	255	60
08 PE 040 SDLN 230	08 PE 040 SDLN 24	40	32	200	145	115	255	60
08 PE 050 SDLN 230	08 PE 050 SDLN 24	50	43	200	125	115	260	65
08 PE 065 SDLN 230	08 PE 065 SDLN 24	65	46	235	140	145	295	80
08 PE 080 SDLN 230	08 PE 080 SDLN 24	80	46	235	130	145	300	90
08 PE 100 SDLN 230	08 PE 100 SDLN 24	100	52	270	150	170	415*	110
08 PE 125 SDLN 230	08 PE 125 SDLN 24	125	56	345	185	200	400	125
08 PE 150 SDLN 230	08 PE 150 SDLN 24	150	56	345	215	190	395	155
08 PE 200 SDLN 230	08 PE 200 SDLN 24	200	60	365	270	200	530*	170

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