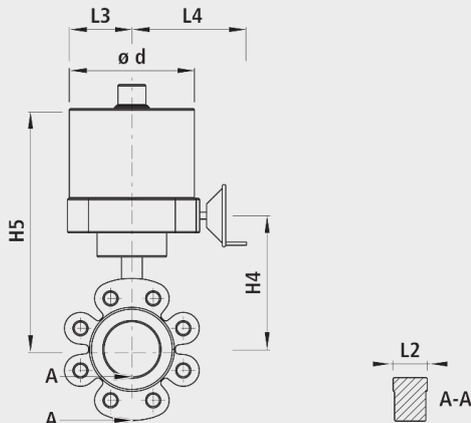


## Vanne papillon avec entraînement électrique 24 VDC, type LT, PN 16

9948



### Application

- Pour eau jusqu'à max. 40 °C
- Corps monobloc pour l'installation sur les brides selon DIN 2501, PN 10 ou PN 16.

### Caractéristiques

- Le disque de clapet est à axe centré et de forme hydrodynamique, et ferme étanche dans les deux sens d'écoulement.
- Moteur électrique: 24 VDC
- Protection: IP 67
- Fermeture lente, env. 150 sec
- Signal de commande: 4 à 20 mA
- Chauffage intégré dans moteur
- Cotes de raccordement pour brides
  - selon DIN EN 1092-2
  - DN 40 à DN 150: PN 10 / 16
  - DN 200 à DN 400: PN 10 ou PN 16, indiquer à la commande
  - DN 65: bride à 4 trous

### Matière

- Corps: EN-JS 1030 (GGG 40)
- Disque: INOX 1.4408
- Arbre: INOX 1.4408, avec rondelle ressort
- Siège: EPDM
- Revêtement EWS selon GSK, RAL-GZ 662, intérieur et extérieur selon DIN 30677

### Installation et montage

- Ne pas utiliser de joints supplémentaires.
- Le clapet peut être utilisé comme robinetterie de sortie.
- Le raccord direct avec bride évasée ne fonctionne pas

	DN	PN (bar)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	Corps carré ø d	Poids (kg)	BIM / CAD
9948040024	40	16	36	65	155	193	376	130/166	9.000	
9948050024	50	16	46	65	155	187	370	130/166	10.200	
9948065024	65	16	49	65	155	197	380	130/166	12.000	
9948080024	80	16	49	65	155	204	387	130/166	12.800	
9948100024	100	16	56	65	155	219	402	130/166	13.500	
9948125024	125	16	59	65	155	233	416	130/166	17.500	
9948150024	150	16	59	65	155	352	535	130/166	26.500	
9948200024	200	10	65	65	155	384	567	130/166	37.500	
9948201024	200	16	65	65	155	384	567	130/166	37.500	
9948250024	250	10	73	65	155	415	598	130/166	43.000	
9948251024	250	16	73	65	155	415	598	130/166	43.000	
9948300024	300	10	83	65	155	451	634	130/166	61.500	