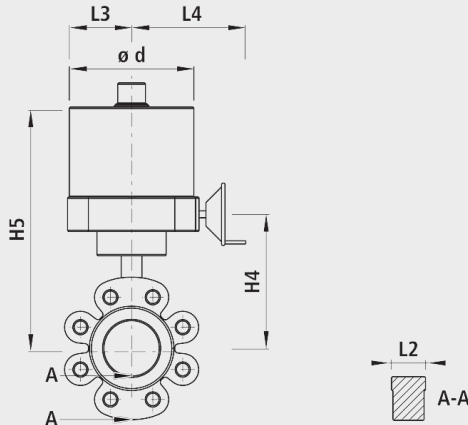


Absperrklappe mit Elektroantrieb 24 VDC, Typ LT, PN 16

9948



Anwendung

- Für Wasser bis max. 40°C
- Einteiliges Gehäuse für den Einbau an die Flanschen nach DIN 2501, PN 10 oder PN 16.

Eigenschaften












- Die Klappenscheibe ist zentrisch gelagert und strömungsgünstig ausgebildet sowie in beide Durchflussrichtungen dicht schliessend.
- Elektromotor: 24 VDC
- Schutzart: IP 67
- Langsam schliessend, ca. 150 sek.
- Steuerungssignal: 4 bis 20 mA
- Heizung im Motor integriert
- Flanschen-Anschlussmasse
 - nach DIN EN 1092-2
 - DN 40 bis DN 150: PN 10 / 16
 - DN 200 bis DN 400: PN 10 oder PN 16, bei Bestellung angeben
 - DN 65: 4-Loch-Flansch

Werkstoff

- Gehäuse: EN-JS 1030 (GGG 40)
- Scheibe: INOX 1.4408
- Welle: INOX 1.4408, mit Scheibenfeder
- Sitz: EPDM
- EWS-Beschichtung nach GSK, RAL-GZ 662, innen und aussen nach DIN 30677

Einbau und Montage

- Keine zusätzlichen Dichtungen verwenden.
- Die Klappe kann als End-Armatur verwendet werden.
- Direkte Verbindung mit Bördelflansch funktioniert nicht

	DN	PN (bar)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	H4 (mm)	H5 (mm)	Gehäuse 4-kant ø d	Gewicht (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	