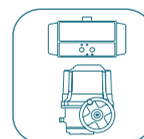
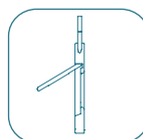
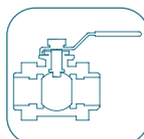
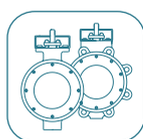
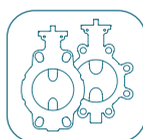


Coreline

BESLAG FOR MANUEL VENTILER OG ENDESTOP



www.coreline.dk



GENERAL SPECIFICATIONS

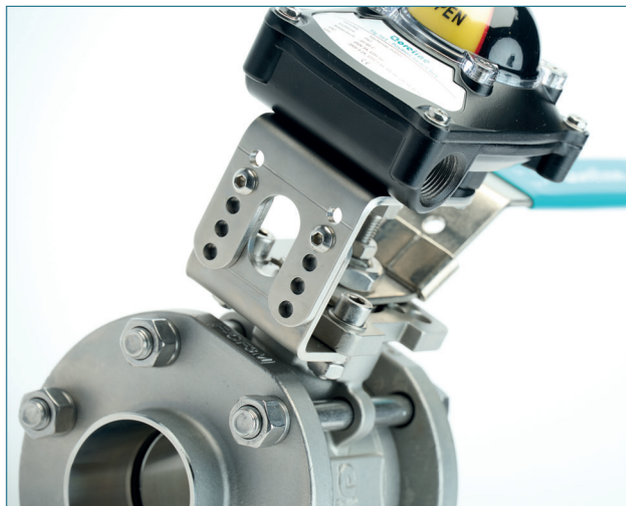


Fig.51C | Til montage af induktiv eller mekanisk aftaster på Fig.223/224

- Fig. 51C kan også bruges til montage på kuglehane Fig.131/150
- OBS: Der skal ved montage på kuglehane skæres M6/M8 gevind i spindel på Fig.131/150

Til induktiv løsning skal der bruges: Plade til induktiv endestop fig. 564

| Tekst | ISO5211 | Anvendes til Fig. 223/224 | Anvendes til Fig. 131 | Anvendes til Fig. 150 |
|---|---------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Beslag til manuelle ventiler og endestop SS304 F05/F05 M6 | F05/F05 | Fig. 223/224 fra DN40-DN80 | Fig. 131 fra DN25F-32F | Fig. 150 fra DN25F-32F |
| Beslag til manuelle ventiler og endestop SS304 F05/F07 M8 | F05/F07 | Fig. 223/224 fra DN100-DN150 | Fig. 131 fra DN40F-50F | Fig. 150 fra DN40F-65F |
| Beslag til manuelle ventiler og endestop SS304 F05/F10 M8 | F05/F10 | Fig. 223/224 DN200 | Fig. 131 fra DN65F-100F | Fig. 150 fra DN80F-100F |
| | | | | |
| Plade til induktiv endestop fig. 564 | | | | |

Coreline

The contents of this catalogue are confidential and proprietary to Coreline, we reserve the right to change the specifications without any notice.

Coreline A/S

Vognmagervej 19A, DK-7000 Fredericia
+45 92441690 · mail@coreline.dk · www.coreline.dk