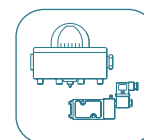
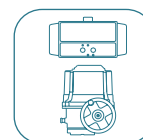
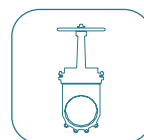
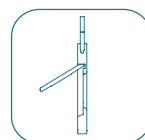
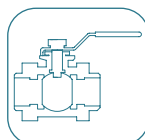
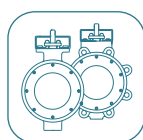
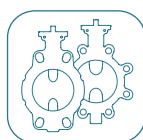


Coreline

BESLAG FOR MANUEL VENTILER OG ENDESTOP



www.coreline.dk



GENERAL SPECIFICATIONS

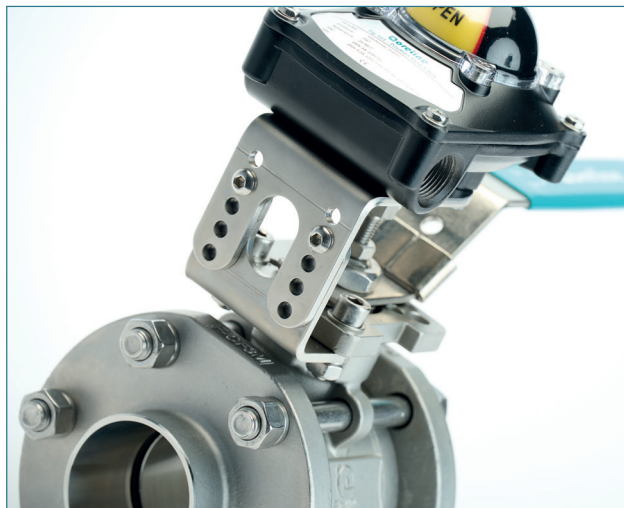


Fig.51C | Til montage af induktiv eller mekanisk aftaster på Fig.223/224

- 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