

Interruptor de pressão projeto de bloco tipo MBC



Dados Técnicos

Ligação de pressão com rosca ou do cano de distribuição
Resistente a meio pulsante
Também disponíveis versões com aprovação naval

Meio: Líquido e gases
Temperatura: Versões - Fole: -40 °C a 85 °C; Versão de diafragma: -10 °C a 85 °C
Temperatura ambiente: Versões - Fole: -40 °C a 85 °C;
Versão de diafragma: -10 °C a 85 °C

Invólucro: IP65

Ligação elétrica: DIN 43650 A, tomada Pg11

Sistema de contato: SPDT

Carga do contato: ac-14/15 (bobina/transformador) 0.1 A, 250 V
dc-13/14 12 W, 125 V

Versões padrão MBC 5000

Faixa de Regulagem (Pressão ascendente) (bar)	Diferencial (bar)	Pressão Operacional Admissível (bar)	Tipo	Código N°	
				G 1/4"	G 1/4"+ Flange
-0.2 a 1	0.2	15	Fole	061B200966	061B200566
-0.2 a 4	0.2 a 0.25	15	Fole	061B201066	061B200466
-0.2 a 10	0.2 a 0.25	15	Fole	061B200066	061B200266
1 a 10	0.4 a 1.1	150	Diafragma	061B300866	061B300466
5 a 20	0.7 a 2	150	Diafragma	061B300066	061B300266
5 a 30	0.3 a 0.7	45	Fole	061B200166	061B200366
5 a 40	2 a 5	150	Diafragma	061B300766	061B300566
10 a 100	2.5 a 10	150	Diafragma	061B300166	061B300366
16 a 160	12 a 30	600	Pistão	-	061B500266
25 a 250	12 a 40	600	Pistão	-	061B500166
40 a 400	15 a 50	600	Pistão	-	061B500066

Ligação mecânica

