

Pressostato CS Danfoss para sistemas de ar comprimido



Pressostatos - Ao especificar, indicar tipo e o número de código



Faixa de Regulagem (bar)	Diferencial mínimo (bar)	Diferencial máximo (bar)	Pressão máx. teste pe (bar)	Grau de proteção	Conexão (BSP int.)	Código	Tipo
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 43	G ¼	031E0200	CS
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 55	G ¼	031E0205	CS
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	10	IP 43	G ½	031E0210	CS
2 - 6	0.72 - 1.0	1.0 - 2.0	20	IP 55	G ½	031E0215	CS
4 - 12	1.2 - 2.2	2.0 - 4.0	20	IP 43	G ¼	031E0220	CS
4 - 12	1.2 - 2.2	2.0 - 4.0	20	IP 55	G ¼	031E0225	CS
4 - 12	1.2 - 2.2	2.0 - 4.0	20	IP 43	G ½	031E0230	CS
4 - 12	1.2 - 2.2	2.0 - 4.0	32	IP 55	G ½	031E0235	CS
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 43	G ¼	031E0240	CS
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 55	G ¼	031E0245	CS
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 43	G ½	031E0250	CS
7 - 20	2 - 3.5	3.5 - 7.0	32	IP 55	G ½	031E0255	CS

Características Gerais

Grau de Proteção: IP 55 Segundo IEC 529 e DIN 40050 ou IP 43	Interruptor Tripolar (TPST) abrindo por aumento da pressão
Temperatura Ambiente: -20°C a + 70° C	Materiais em contato com o fluido: Membra: Nitrilo Conexão de pressão: Silumina
Temperatura do Fluido: -20°C a + 100° C	Resistência e vibrações: Estável a vibrações na faixa 0 A 1000Hz, 4 G

Carga dos Contatos:

a.c.: 9 A (AC-3) A Ue = 500 V

Carga do Motor: 4kW (5,5 hp) a 3 x
380/415 V 1,1 kW (1,5 hp) a 1 x
220/240V

d.c.: 6 A a 220V

Prensa-cabo:

2 x Pg 16

Dimensões e pesos:

