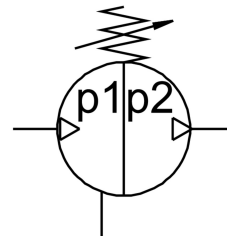
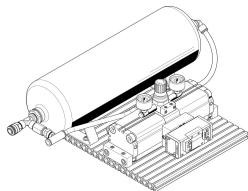


# Ojačevalnik tlaka DPA-63-10-CRVZS20

Številka dela: 552934

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Premer bata	63 mm
Volumen	20 l
Položaj vgradnje	Izpust kondenzata navzdol
Konstruktivna zgradba	Dvobatni ojačevalnik tlaka z rezervoarjem za stisnjen zrak z manometrom s protipovratnim ventilom
Prikaz tlaka	z manometrom
Izhodni tlak 2	0.4 MPa...1 MPa 4 bar...10 bar 58 000032...145 000032
Delovni tlak	0.2 MPa...0.8 MPa 2 bar...8 bar 29 000032...116 000032
Območje regulacije tlaka	0.4 MPa...1 MPa 4 bar...10 bar 58 000032...145 000032
Vstopni tlak 1	2 bar...8 bar 0.2 MPa...0.8 MPa 29 000032...116 000032
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU o tlačni opremi
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za tlačno opremo
Delovni medij	stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Napotek glede delovnega/krmilnega medija	delovanje z oljenjem ni mogoče
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladiščenja	5 °C...60 °C
Temperatura okolice	5 °C...60 °C
Največji pritezni moment izpusta kondenzata	27 Nm
Teža izdelka	21500 g
Način pritrditve	z utornimi kamni
Pnevmatični priključek 1	QS-12

Značilnost	Vrednost
Pnevmatični priključek 2	KD4
Pnevmatični priključek 3	glušnik
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material rezervoarja za stisnjen zrak	visoko legirano nerjavno jeklo