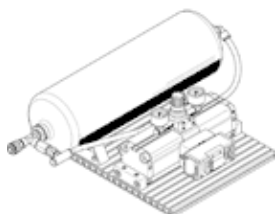


# Amplificator de presiune DPA-63-16-CRVZS10

Cod: 552933

FESTO

combinatie intre un multiplicator de presiune si un rezervor de aer  
comprimat din inox



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Diametru piston	63 mm
Volum	10 l
pozitie instalare	purjare in partea de jos
Structura constructiva	Multiplicator de presiune cu piston dublu cu rezervor de aer cu manometru cu supapa cu sens
Afisarea presiunii	cu manometru
Presiune de iesire 2	0,4 ... 1,6 MPa
presiune de iesire 2	4 ... 16 bar
Presiune de iesire 2	58 ... 232 psi
Presiune de operare Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
presiune de operare	2 ... 8 bar
Presiune de operare	29 ... 116 psi
Domeniu reglare presiune Mpa	0,4 ... 1,6 MPa
Domeniu reglare presiune	4 ... 16 bar
Domeniu reglare presiune psi	58 ... 232 psi
presiune de intrare 1	2 ... 8 bar
Presiune alimentare 1 Mpa	0,2 ... 0,8 MPa
Presiune alimentare 1 psi	29 ... 116 psi
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene pentru echipamente de presiune
Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)	Reglementare UK pentru echipamentele sub presiune
mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:3:4]
Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare	functionare cu lubrifiere imposibila
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	2 - Rezistenta moderata la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	5 ... 60 °C
Temperatura mediului	5 ... 60 °C
Cuplu de strangere maxim, drenaj condens	27 Nm
Greutate produs	16.000 g
tip fixare	cu pana de canal
Conexiune pneumatica 1	QS-12
Conexiune pneumatica 2	KD4
Conexiune pneumatica 3	Amortizor de zgomot
Indicatie material	conform RoHS
Materialul rezervorului de aer	otel inoxidabil aliaj inalt