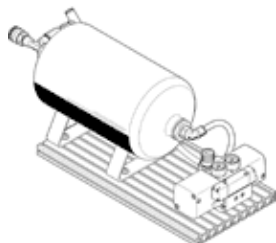


Amplificator de presiune DPA-40-10-CRVZS5

Cod: 552930

FESTO

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



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Diametru piston | 40 mm |
| Volum | 5 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 | 0,45 ... 1 MPa |
| presiune de iesire 2 | 4,5 ... 10 bar |
| Presiune de iesire 2 | 65,25 ... 145 psi |
| Presiune de operare Mpa | 0,25 ... 0,8 MPa |
| presiune de operare | 2,5 ... 8 bar |
| Presiune de operare | 36,25 ... 116 psi |
| Domeniu reglare presiune Mpa | 0,45 ... 1 MPa |
| Domeniu reglare presiune | 4,5 ... 10 bar |
| Domeniu reglare presiune psi | 65,25 ... 145 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 | 7.300 g |
| tip fixare | cu pana de canal |
| Conexiune pneumatica 1 | QS-10 |
| Conexiune pneumatica 2 | KD4 |
| Conexiune pneumatica 3 | Amortizor de zgomot |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul rezervorului de aer | otel inoxidabil aliaj inalt |