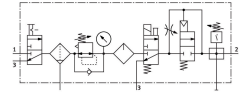


Combinatie grup de preparare aer MSB4N-1/4:J2D7A1-WP

Numar piesa: 550493

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Dimensiune | 4 |
| Seria | MS |
| Blocaj de actionare | Buton rotativ cu blocare blocabil cu accesorii |
| Pozitie de instalare | vertical +/- 5° |
| Finete de filtrare | 40 µm |
| Purjare a condensului | complet automat |
| Structura constructiva | Modul de ramificare Ventil soft start Presostat Ventil START Regulator de filtru cu manometru Lubrifiant standard |
| Functia de regulator | Presiune de iesire constanta cu compensarea presiunii prealabile cu ventilare secundara cu comportament de curent invers |
| Protectie pahar | Protectie din plastic |
| Indicator de presiune | cu manometru |
| Presiune de lucru | 4,5 bar...10 bar |
| Domeniu de reglare a presiunii | 4 bar...9 bar |
| Debit nominal standard (normalizat conform DIN 1343) | 750 l/min |
| Caracteristici bobina | 24 V CC: 1,8 W |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Gaze inerte |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...60 °C |
| Siguranta alimentara | vedeti informatii detaliate despre material |
| Clasa de puritate a aerului la iesire | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Temperatura medie | -10 °C...50 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...50 °C |
| Greutate produs | 2200 g |

| Caracteristica | Valoare |
|------------------------|------------------------------------|
| Tipul de montare | cu accesorii |
| Conector pneumatic 1 | 1/4 NPT |
| Conexiune pneumatica 2 | 1/4 NPT |
| Conector pneumatic 3 | G1/4 |
| Material carcasa | Aluminiu turnat sub presiune PC |