

Servisna jedinica MSB4-1/8-FRC:J93PAGNM1-WP

Broj dela: 8229816

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--|--|
| Veličina konstrukcije | 4 |
| Serijska | MS |
| Zaštita od aktiviranja | Okretno dugme sa mehaničkim zasunom za zaključavanje |
| Ugradni položaj | vertikalno +/- 5° |
| Odvod kondenzata | ručno okretanje |
| Dizajn | Filteri-regulatori-mazalice |
| Finoća filtera | 5 µm |
| Funkcija regulatora | Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju |
| Zaštita posude | Plastična zaštitna korpa |
| Indikator pritiska | sa manometrom |
| Radni pritisak | 0.15 MPa...1.4 MPa 1.5 bar...14 bar |
| Opseg regulisanja pritiska | 0.5 bar...12 bar |
| Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343) | 850 l/min |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Inertni gasovi |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) Nije kompatibilno sa esterskim uljem |
| odobrene vrste ulja | Festo specijalno ulje u kontejneru od 1 l Oznaka porudžbe: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 BP Energol HLP 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura skladištenja | -10 °C...60 °C |
| Klasa čistoće vazduha na izlazu | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [6:4:-] |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |

| Karakteristika | Vrednost |
|----------------------------|--------------------------------|
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Težina proizvoda | 540 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa montažnim držačem |
| Pneumatski priključak 1 | G1/8 |
| Pneumatski priključak: 2 | G1/8 |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal okretnog dugmeta | POM |
| Materijal filtera | PE |
| Materijal kućišta | Aluminijum liven pod pritiskom |
| Materijal omotača | PC |