

Kombinacija pripreme grupe MSB6N-1/2-FRC9:J11M2

Broj dela: 534001

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije	6
Serijska	MS
Zaštita od aktiviranja	Obrtno dugme sa integrisanom bravom
Ugradni položaj	vertikalno +/- 5°
Finoća filtera	40 µm
Odvod kondenzata	ručno okretanje
Dizajn	Regulacija filtera sa manometrom Proporcionalni podmazivač uljnom maglinom
Funkcija regulatora	Izlazni pritisak, konstantan sa kompenzacijom pretpritiskom sa sekundarnim odzračivanjem sa ponašanjem pri povratnom strujanju
Zaštita posude	integrisan kao metalni omotač
Indikator pritiska	sa manometrom
Radni pritisak	1.5 bar...20 bar
Opseg regulisanja pritiska	0.5 bar...12 bar
Normalni nominalni protok	3700 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)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Pogodnost za prehrambene proizvode	vidi dodatne informacije o materijalima
Klasa čistoće vazduha na izlazu	Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:-]
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	-10 °C...60 °C
Težina proizvoda	1713 g
Vrsta pričvršćenja	sa priborom
Pneumatski priključak 1	1/2 NPT
Pneumatski priključak: 2	1/2 NPT
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen