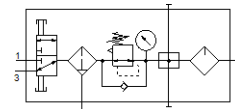
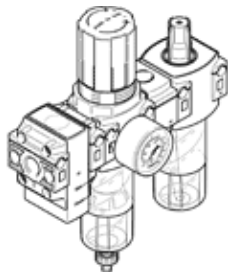


verzorgingseenheden (combinatie) FRC-1/4-DB-7-MINI-KC-MPA

Artikelnummer: 3339280
Einde productie

FESTO

Uitgangsdruk maximaal 7 bar, met manometer, filterfijnheid 40µ.
Einde productie. Leverbaar tot 2024. Zie het Support Portal voor alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Grootte	Mini
Breedte	158 mm
Ontluchtingsfunctie	niet regelbaar
Reeks	DB
Bedieningsveiligheid	Hangslot (optie) Draaiknop met vergrendeling
Inbouwpositie	loodrecht +/- 5°
Soort bediening	manueel
Condensaataftap	manueel draaiend
Constructieve opbouw	Inschakelventiel/filterregelaar/aftakmodule/olienevelaar
Max. hoeveelheid condensaat	13 ml
Filterfijnheid	40 µm
Regelfunctie	Uitgangsdruk constant met secundaire ontluchting met keerstroomgedrag zonder voordrukcompensatie
drukindicator	met manometer
Bedrijfsdruk Mpa	0,15 ... 1 MPa
Werkdruk	1,5 ... 10 bar
Drukregelbereik	0,5 ... 7 bar
Max. drukhysterisis	0,5 bar
Max. debiet	2.400 l/min
normaal nominaal debiet	400 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Vrijgegeven olie	Festo speciale olie 1 liter container Bestelcode: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viscositeitsbereik 32 mm ² /s bij 40 °C ISO-klasse VG 32 volgens ISO 3448
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosieweerstand
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-5 ... 50 °C
Luchtreinheidsklasse op de uitgang	Perslucht volgens ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Mediumtemperatuur	-5 ... 50 °C
Olie-viscositeit	ISO VG 32
Omgevingstemperatuur	-5 ... 50 °C
Productgewicht	360 g
Soort bevestiging	inline-installatie

Kenmerk	Waarde
	met doorgangsboring met bevestigingsbeugel naar keuze:
Aansluiting manometer	G1/8
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 2	G1/4
Pneumatische aansluiting 3	G1/4
Materiaal - opmerking	RoHS conform
Materiaal dichtingen	NBR
Materiaal dichtingen inschakelventiel	FPM
Materiaal draaiknop	POM
Materiaal filter	PE
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal zuigerschuiver	POM
Materiaal schaal	PC