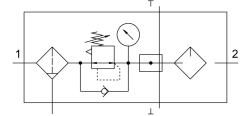


# Combinatie van verzorgingseenheden FRC-1/4-DB-7-MINI-KA

Artikelnummer: 8002800

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Bouwgrootte	Mini
Breedte	108 mm
Ontluchtingsfunctie	Niet smoorbaar
Serie	DB
Bedieningszekering	Draaiknop met vergrendeling
Inbouwpositie	Verticaal +/- 5°
Condensaataftap	Manueel draaiend
Constructieve opbouw	Filterregelaar-verdeelmodule-olievernevelaar
Max. hoeveelheid condensaat	13 ml
Filterfijnheid	40 µm
Regelaarfunctie	Uitgangsdruk constant Met secundaire ontluchting Met terugstroomgedrag Zonder voordrukcompensatie
Drukindicator	met manometer
Bedrijfsdruk	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Drukregelbereik	0.5 bar...7 bar
Max. drukhysterese	0.5 bar
Max. normaal debiet	2500 l/min
Normaal nominaal debiet	700 l/min
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Aanwijzing bij het bedrijfs-/stuurmedium	Geoliede werking niet mogelijk
Vrijgegeven oliën	Festo speciale olie in 1l-bus Typeaanduiding: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Viscositeitsbereik 32mm <sup>2</sup> /s bij 40°C Viscositeitsbereik 32 mm <sup>2</sup> /s (cSt) bij 40 °C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	1 - lage corrosiebelasting
LABS-conformiteit	VDMA24364-B1/B2-L
Lagertemperatuur	-5 °C...50 °C

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Luchtreinheidsklasse aan de uitgang	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Mediumtemperatuur	-5 °C...50 °C
Olieviscositeit	ISO VG 32
Omgevingstemperatuur	-5 °C...50 °C
Productgewicht	285 g
Bevestigingstype	Naar keuze: Leidinginbouw met doorgangsboring Met hoekbeugel
Aansluiting manometer	G1/8
Pneumatische aansluiting 1	G1/4
Pneumatische aansluiting 2	G1/4
Pneumatische aansluiting 3	G1/4
Materiaal-informatie	RoHS conform
Materiaal afdichtingen	NBR
Materiaal draaiknop	POM
Materiaal filter	PE
Materiaal behuizing	PA-versterkt
Materiaal schaal	PC