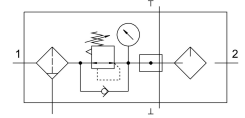


# Combinatie grup de preparare aer FRC-1/4-DB-7-MINI-KA

Numar piesa: 8002800

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiune	Mini
Latime	108 mm
Functia de evacuare a aerului	nu se poate droseliza
Seria	DB
Blocaj de actionare	Buton rotativ cu blocare
Pozitie de instalare	vertical +/- 5°
Purjare a condensului	rotire manuala
Structura constructiva	Filtru regulator-modul distribuitor-lubrificator
Cantitate max. de condens	13 ml
Finete de filtrare	40 μm
Functia de regulator	Presiune de iesire constanta cu ventilare secundara cu comportament de curent invers fara compensare a presiunii prealabile
Indicator de presiune	cu manometru
Presiune de lucru	0.15 MPa...1 MPa 1.5 bar...10 bar
Domeniu de reglare a presiunii	0.5 bar...7 bar
Histerezis max. de presiune	0.5 bar
Debit normal max.	2500 l/min
Debit nominal normal	700 l/min
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Functionarea cu ulei nu este posibila
uleiuri eliberate	Ulei special Festo in recipient de 1 l Denumire comanda: 152 811 OFSW-32 ARAL Vitam GF 32 ESSO Nuto H 32 MOBIL DTE 24 SHELL Tellus Oil DO 32 Interval de viscozitate 32mm <sup>2</sup> /s la 40°C Domeniu de viscozitate 32 mm <sup>2</sup> /s (cSt) la 40 °C
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de depozitare	-5 °C...50 °C

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Clasa de puritate a aerului la iesire	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:9:-]
Temperatura medie	-5 °C...50 °C
Vascozitatea uleiului	ISO VG 32
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Greutate produs	285 g
Tipul de montare	optional: Instalarea liniei cu orificiu de trecere cu coltar de sustinere
Racord manometru	G1/8
Conector pneumatic 1	G1/4
Conexiune pneumatica 2	G1/4
Conector pneumatic 3	G1/4
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material garnituri	NBR
Material buton	POM
Material filtru	PE
Material carcasa	Ranforsat cu PA PC