



## Filtr sprężonego powietrza z reduktorem (filtroreduktor) FR, bez płyt końcowych, seria SKILLAIR®

Filtr z reduktorem (filtroreduktor) FR, seria SKILLAIR®, bez płyt końcowych, to urządzenie składające się z filtra i zaworu redukcyjnego. Redukuje oraz oczyszcza powietrze dostarczane przez sprężarkę. Rozmiar: 100, 200, 300. Zakres ciśnienia wyjściowego: 0÷2, 0÷4, 0÷8, 0÷12 bar. Ciśnienie zasilające: do 15 bar, w zależności od rozmiaru i rodzaju spustu. Temperatura pracy: do +50°C. Przyłącze: GW BSP 1/4" ÷ 1". Przyłącze manometru: GW BSP 1/8". Spust kondensatu: ręczny / półautomatyczny (RMSA), automatyczny (SAC, RA). Przepływ: 1600 l/min - seria 100, 3000 l/min - seria 200, 5600 l/min - seria 300 (przy ciśnieniu wejściowym 6 bar  $\Delta p = 1$  bar).

Produkt	Dostępność	Wysyłka	Cena netto (brutto)
<b>Filtr - reduktor FR 100 5 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283031A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [ $\mu$ m]	5		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.324		
Uwagi	rozmiar 100		
<b>Filtr - reduktor FR 100 5 04 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283004A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 224,07 zł(275,61 zł) +3szt 200,48 zł(246,59 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [ $\mu$ m]	5		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		

Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0,5	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 20 04 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283005A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 222,57 zł(273,76 zł) +3szt 199,14 zł(244,94 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		15	
Stopień filtracji [µm]		20	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]		0	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		4	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		22	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0,5	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 5 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283007A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		15	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]		0	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		22	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0,28	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 20 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283008A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		15	
Stopień filtracji [µm]		20	

Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		22	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.28	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 50 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283009A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		15	
Stopień filtracji [µm]		50	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		22	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.28	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 5 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283010A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		15	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		1600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		22	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0.279	
Uwagi		rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 20 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283011A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)

Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0,279		
Uwagi	rozmiar 100		
<b>Filtr - reduktor FR 100 50 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283012A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 186,33 zł(229,19 zł) +3szt 167,46 zł(205,98 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [µm]	50		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0,279		
Uwagi	rozmiar 100		
<b>Filtr - reduktor FR 100 20 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283032A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0,324		

		Uwagi	rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 50 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283033A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)	
Dane techniczne				
		Typ elementu FRL	filtr/regulator	
		Przyłącze FRL	bez płyt końcowych	
		Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15	
		Stopień filtracji [µm]	50	
		Spust kondensatu	automatyczny	
		Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8	
		Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600	
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	50	
		Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22	
		Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP	
		Masa [kg]	0.324	
		Uwagi	rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 5 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283034A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)	
Dane techniczne				
		Typ elementu FRL	filtr/regulator	
		Przyłącze FRL	bez płyt końcowych	
		Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15	
		Stopień filtracji [µm]	5	
		Spust kondensatu	automatyczny	
		Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12	
		Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600	
		Maksymalna temperatura pracy [°C]	50	
		Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22	
		Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP	
		Masa [kg]	0.323	
		Uwagi	rozmiar 100	
<b>Filtr - reduktor FR 100 20 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283035A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)	
Dane techniczne				
		Typ elementu FRL	filtr/regulator	
		Przyłącze FRL	bez płyt końcowych	
		Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15	
		Stopień filtracji [µm]	20	
		Spust kondensatu	automatyczny	
		Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12	
		Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600	

Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.323		
Uwagi	rozmiar 100		
<b>Filtr - reduktor FR 100 50 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3283036A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 282,32 zł(347,25 zł) +3szt 252,60 zł(310,70 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	15		
Stopień filtracji [µm]	50		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	1600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	22		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.323		
Uwagi	rozmiar 100		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 04 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483005A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 325,15 zł(399,93 zł) +3szt 290,92 zł(357,83 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 5 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483007A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +3szt 243,01 zł(298,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		

Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	5		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [ $\text{cm}^3$ ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.528		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483008A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +3szt 243,01 zł(298,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	20		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [ $\text{cm}^3$ ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.528		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 50 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483009A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +3szt 243,01 zł(298,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	50		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [ $\text{cm}^3$ ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.528		
Uwagi	rozmiar 200		

<b>Filtr - reduktor FR 200 5 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483010A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +3szt 243,01 zł(298,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		3000	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		45	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0,538	
Uwagi		rozmiar 200	
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483011A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 269,89 zł(331,96 zł) +3szt 244,11 zł(300,26 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		20	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		3000	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		45	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		0,537	
Uwagi		rozmiar 200	
<b>Filtr - reduktor FR 200 50 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483012A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 270,39 zł(332,58 zł) +3szt 243,01 zł(298,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		50	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		3000	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	



Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.537		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 08 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483020A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 441,47 zł(543,01 zł) +3szt 395,00 zł(485,85 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 012 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483024A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 441,47 zł(543,01 zł) +3szt 395,00 zł(485,85 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.56		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 5 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483031A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		

Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	5		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.572		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483032A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.572		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 50 08 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483033A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	50		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.572		
Uwagi	rozmiar 200		

<b>Filtr - reduktor FR 200 5 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483034A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	5		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.581		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 20 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483035A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.581		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 200 50 012 SAC (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-3483036A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 383,76 zł(472,02 zł) +3szt 343,36 zł(422,33 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	50		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	3000		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		

Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	45		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	0.581		
Uwagi	rozmiar 200		
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 04 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483002A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 390,06 zł(479,77 zł) +3szt 349,00 zł(429,27 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	20		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	4		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	5600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	75		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1.8		
Uwagi	rozmiar 300		
<b>Filtr - reduktor FR 300 5 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483004A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 326,24 zł(401,28 zł) +3szt 293,20 zł(360,64 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	5		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	8		
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]	5600		
Maksymalna temperatura pracy [°C]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	75		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1.111		
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483005A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 234,56 zł (288,51 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [µm]	20		

Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.112	
<b>Filtr - reduktor FR 300 50 08 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483006A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 326,24 zł(401,28 zł) +3szt 293,20 zł(360,64 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		50	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.112	
<b>Filtr - reduktor FR 300 5 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483007A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 326,24 zł(401,28 zł) +3szt 293,20 zł(360,64 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.12	
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483008A	W magazynie W oddziałach	Wysyłka w 24h	+1szt 326,24 zł(401,28 zł) +3szt 293,20 zł(360,64 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		20	

Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.12	
<b>Filtr - reduktor FR 300 50 012 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483009A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 326,24 zł(401,28 zł) +3szt 293,20 zł(360,64 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		13	
Stopień filtracji [µm]		50	
Spust kondensatu		ręczny / półautomatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.12	
<b>Filtr - reduktor FR 300 5 08 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483013A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		automatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.164	
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 08 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483014A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	

Stopień filtracji [µm]		20	
Spust kondensatu		automatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.164	
<b>Filtr - reduktor FR 300 50 08 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483015A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Stopień filtracji [µm]		50	
Spust kondensatu		automatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		8	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.164	
<b>Filtr - reduktor FR 300 5 012 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483016A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	
Maks. ciśnienie zasilania [bar]		10	
Stopień filtracji [µm]		5	
Spust kondensatu		automatyczny	
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]		12	
Przepływ nominalny przy 6 bar Dp = 1 bar [l/min]		5600	
Maksymalna temperatura pracy [°C]		50	
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]		75	
Przyłącze manometru regulatora		GW 1/8" BSP	
Masa [kg]		1.173	
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 012 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483017A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL		filtr/regulator	
Przyłącze FRL		bez płyt końcowych	

Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	20		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	5600		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	75		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1.173		
<b>Filtr - reduktor FR 300 50 012 RA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483018A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 630,53 zł(775,55 zł) +3szt 564,15 zł(693,90 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	10		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	50		
Spust kondensatu	automatyczny		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	12		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	5600		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	75		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1.173		
<b>Filtr - reduktor FR 300 20 02 RMSA (SKILLAIR) bez płyt końc.</b> Indeks: MW-4483020A	Magazyn zewnętrzny	Wysyłka do 7 dni	+1szt 392,27 zł(482,49 zł) +3szt 350,98 zł(431,71 zł)
Dane techniczne			
Typ elementu FRL	filtr/regulator		
Przyłącze FRL	bez płyt końcowych		
Maks. ciśnienie zasilania [bar]	13		
Stopień filtracji [ $\mu\text{m}$ ]	20		
Spust kondensatu	ręczny / półautomatyczny		
Min. ciśnienie wyjściowe [bar]	0		
Maks. ciśnienie wyjściowe [bar]	2		
Przepływ nominalny przy 6 bar $D_p = 1$ bar [l/min]	5600		
Maksymalna temperatura pracy [ $^{\circ}\text{C}$ ]	50		
Pojemność zbiornika filtra [cm <sup>3</sup> ]	75		
Przyłącze manometru regulatora	GW 1/8" BSP		
Masa [kg]	1.8		
Uwagi	rozmiar 300		