

V3V + FR + LUB SYNTESI®

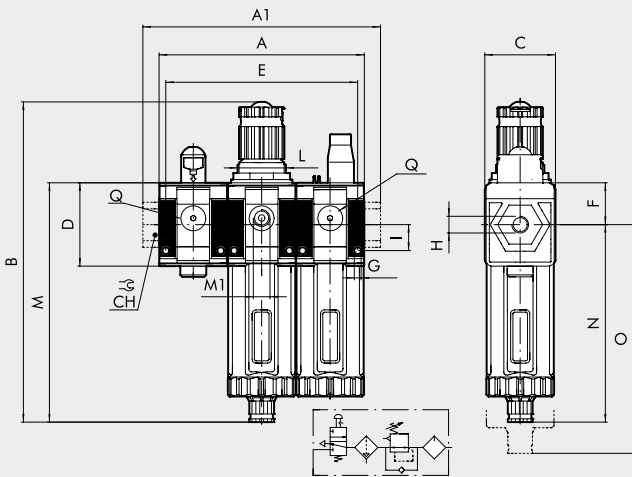
Zestaw V3V+FR+L to połączenie zaworu odcinającego, filtro-reduktora i smarownicy.

Właściwości i budowa - patrz rozdziały dotyczące zaworu odcinającego, filtro-reduktora i smarownicy.



DANE TECHNICZNE	V3V + FR + LUB SY1			V3V + FR + LUB SY2			
	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Przyłącze							
Stopień filtracji	5 (żółty) - klasa czystości powietrza wg ISO 8573-1: 3-7- 20 (biały) - klasa czystości powietrza wg ISO 8573-1: 4-7- 50 (niebieski) - klasa czystości powietrza wg ISO 8573-1: 5-7-						
Maks. ciśnienie wejściowe	15 bar 1.5 MPa 217 psi			13 bar 1.3 MPa 188 psi			
Przepływ nominalny przy 6,3 bar (0,63 MPa; 91 psi)	250 NL/min			1200 NL/min			
ΔP 0,5 bar (0,05 MPa; 7 psi) (ciśnienie na zasilaniu 10 bar)	9 scfm			42.5 scfm			
Przepływ nominalny przy 6,3 bar (0,63 MPa; 91 psi)	1050 NL/min			4000 NL/min			
ΔP 1 bar (0,1 MPa; 14 psi) (ciśnienie na zasilaniu 10 bar)	37 scfm			141.5 scfm			
Przepływ nominalny przy odpowietrzaniu, przy 6,3 bar (0,63 MPa; 91 psi)	70 NL/min 2.5 scfm			100 NL/min 3.5 scfm			
Zakres temperatur przy 1 MPa; 10 bar, 145 psi	Od -10 do +50 °C			Od -10 do +50 °C			
Pełne odpowietrzenie wsteczne	W standardzie			W standardzie			
Przepływ nominalny przy drenowaniu, przy 6,3 bar (0,63 MPa; 91 psi)	500 NL/min 18 scfm			2000 NL/min 71 scfm			
Blokada za pomocą kłódki	W standardzie						
Kompensacja wzrostu ciśnienia zasilającego	W standardzie, przez zawór kompensacyjny						
Masa	598 g	593 g	584 g	1479 g	1452 g	1448 g	1436 g
Medium robocze	Sprężone powietrze lub inne gazy neutralne						
Sposób montażu	Pionowo			Pionowo			
Dodatkowe przyłącze zasilające dla manometru lub złączy	1/8", z przodu i z tyłu			1/4", z przodu i z tyłu			
Przepływ nominalny dla dodatkowego przyłącza zasilającego przy 6,3 bar (0,63 MPa; 91 psi), ΔP 1 bar (0,1 MPa; 14 psi)	500 (V3V) - 500 (FR) - 450 (LUB) 18 (V3V) - 18 (FR) - 16 (LUB)			1500 (V3V) - 1400 (FR) - 800 (LUB) 53 (V3V) - 49.5 (FR) - 28 (LUB)			
Pojemność zbiornika kondensatu	30 cm ³			70 cm ³			
Pojemność zbiornika oleju	60 cm ³			130 cm ³			
Spust kondensatu	RMSA: ręczny, półautomatyczny spust kondensatu RA: automatyczny, pływakowy spust kondensatu						
Zalecany olej	UWAGA: maksymalne ciśnienie wejściowe dla spustu RA wynosi 10 bar ISO i UNI FD22						
Śruby do montażu ściennego	(Energol HPL; Spinesso; Mobil DTE; Tellus oil)						
	Dwie śruby M4			Dwie śruby M5			

WYMIARY



	WIELKOŚĆ 1			WIELKOŚĆ 2			
	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
H (przyłącze gwintowane)	1/8"	1/4"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A	126			183			
A1	-	-	128	-	-	217	217
B	RMSA			246			
	RA			250			
C	44			61			
CH	-			-	-	32	36
D	51.5			70.5			
E	117.1			168.5			
F	25.8			38.2			
G	otwór przelotowy dla śruby M4			otwór przelotowy dla śruby M5			
I	16			22.5			
L	M30x1.5			M38x2			
M	RMSA			178			
	RA			182			
M1 (przyłącze manometru)	1/8"			1/4"			
N	RMSA			139.8			
	RA			143.8			
O	RMSA			245			
	RA			249			
Q (2 dodatkowe przyłącza wyjściowe)	1/8"			1/4"			

KLUCZ DO INDEKSÓW

56	1	1	V	10	B	24	L	10	1
SYNTESI	ROZMIAR	PRZYŁĄCZE WEJŚCIOWE	ELEMENT	TYP	ELEMENT	STOPIEŃ FILTRACJI, SPUST KONDENSATU, ZAKRES CIŚNIENIA WYJŚCIOWEGO	ELEMENT	UZUPEŁNIANIE OLEJU	PRZYŁĄCZE WEJŚCIOWE
56 Syntesi 5X Syntesi Antykorozyjny	1 Rozmiar 1 2 Rozmiar 2	1 1/8" 2 1/4" 3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"	V Zawór odcinający	10 Ręczny	B Filtr-reduktor	<ul style="list-style-type: none"> ● 10 5 μm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 20 20 μm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 30 50 μm, RMSA, 0 ÷ 2 bar ● 40 5 μm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 50 20 μm, RA, 0 ÷ 2 bar ● 60 50 μm, RA, 0 ÷ 2 bar + 12 5 μm, RMSA, 0 ÷ 4 bar + 22 20 μm, RMSA, 0 ÷ 4 bar + 32 50 μm, RMSA, 0 ÷ 4 bar + 42 5 μm, RA, 0 ÷ 4 bar + 52 20 μm, RA, 0 ÷ 4 bar + 62 50 μm, RA, 0 ÷ 4 bar 14 5 μm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 24 20 μm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 34 50 μm, RMSA, 0 ÷ 8 bar 44 5 μm, RA, 0 ÷ 8 bar 54 20 μm, RA, 0 ÷ 8 bar 64 50 μm, RA, 0 ÷ 8 bar 16 5 μm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 26 20 μm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 36 50 μm, RMSA, 0 ÷ 12 bar 46 5 μm, RA, 0 to 12 bar 56 20 μm, RA, 0 to 12 bar 66 50 μm, RA, 0 to 12 bar 	L Smarownica	10 Ręczne uzupełnianie poziomu oleju	1 1/8" 2 1/4" 3 3/8" 4 1/2" 5 3/4" 6 1"

- Niedostępne w wersji antykorozyjnej.
- + Wersja antykorozyjna dostępna tylko w rozmiarze 1.
- RMSA: ręczny, półautomatyczny spust drenujący kondensat automatycznie, gdy nie ma ciśnienia w filtrze, lub poprzez ręczne naciśnięcie zaworu spustowego.
- RA: automatyczny, pływakowy spust drenujący zbiornik, po osiągnięciu przez kondensat określonego poziomu, bez względu na ciśnienie panujące w filtrze.

INDEKSY ZAMÓWIENIOWE

Oprócz indeksów standardowych istnieje możliwość zamawiania elementów wg dowolnej konfiguracji, zgodnie z kluczem do indeksów.

Indeks	Opis	Indeks	Opis	UWAGA wersja antykorozyjna
V3V + FR + LUB Syntesi [®] SY1		V3V + FR + LUB Syntesi [®] SY2		5X -----
5611V10B24L101	V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RMSA	5623V10B24L103	V3V+FR+LUB SY2 3/8 20 08 RMSA	Na przykład
5611V10B54L101	V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA	5623V10B54L103	V3V+FR+LUB SY2 3/8 20 08 RA	5X11V10B54L101
5612V10B24L102	V3V+FR+LUB SY1 1/4 20 08 RMSA	5624V10B24L104	V3V+FR+LUB SY2 1/2 20 08 RMSA	V3V+FR+LUB SY1 1/8 20 08 RA
5612V10B54L102	V3V+FR+LUB SY1 1/4 20 08 RA	5624V10B54L104	V3V+FR+LUB SY2 1/2 20 08 RA	wykonanie antykorozyjne
5613V10B24L103	V3V+FR+LUB SY1 3/8 20 08 RMSA	5625V10B24L105	V3V+FR+LUB SY2 3/4 20 08 RMSA	
5613V10B54L103	V3V+FR+LUB SY1 3/8 20 08 RA	5625V10B54L105	V3V+FR+LUB SY2 3/4 20 08 RA	
		5626V10B24L106	V3V+FR+LUB SY2 1 20 08 RMSA	
		5626V10B54L106	V3V+FR+LUB SY2 1 20 08 RA	