

Filtry, reduktory i smarownice serii P3Z, o konstrukcji metalowej, doskonale sprawdzają się w większości pierścieniowych instalacji zasilających średniej wielkości.

- Szybka reakcja i dokładna regulacja ciśnienia dzięki samoczynnemu upustowi i konstrukcji z odciążonym grzybkim
- Do wielkości G1-1/2" i G2" dostępne są kołnierze z przyłączami gwintowanymi
- Proporcjonalne dozowanie oleju w szerokim zakresie natężeń przepływu powietrza



Dane eksploatacyjne

Ciśnienie robocze:	0 – 17,5 bara
Zakres temperatur pracy:	0°C do +60°C

Charakterystyki przepływu

Natężenie przepływu	Filtr	>666,6 dm ³ /s
	Reduktor	>666,6 dm ³ /s
	Smarownica	>666,6 dm ³ /s

Dane techniczne – patrz płyta CD



Filtry

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	40 µm, spust automatyczny (plywakowy), bez kołnierza SAE	P3ZFA00HMAN
G1.1/2"	40 µm, spust automatyczny (plywakowy), kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1BHMAN
G2"	40 µm, spust automatyczny (plywakowy), kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1CHMAN



Filtry przeciwpylowe

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	1 µm, ręczny spust półautomatyczny (z upustem ciśnienia), bez kołnierza SAE	P3ZFA00MMAN
G1.1/2"	1 µm, ręczny spust półautomatyczny (z upustem ciśnienia), kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1BMMAN
G2"	1 µm, ręczny spust półautomatyczny (z upustem ciśnienia), kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1CMMAN



Filtry koalescencyjne

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	0,01 µm, spust automatyczny	P3ZFA00DMAN
G1.1/2"	0,01 µm, spust automatyczny, kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1BDMAN
G2"	0,01 µm, spust automatyczny, kołnierz dostosowany do SAE	P3ZFA1CDMAN



Filtry adsorpcyjne

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	Kombinowany spust ręczny i półautomatyczny	P3ZFA00BMAN
G1.1/2"	Kombinowany spust ręczny i półautomatyczny	P3ZFA1BMAN
G2"	Kombinowany spust ręczny i półautomatyczny	P3ZFA1CBMAN



Reduktory

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	8 barów, upustowy, z manometrem, bez kołnierza SAE	P3ZRA00BNGN
G1.1/2"	8 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1BBNGN
G2"	8 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1CBNGN
-	16 barów, upustowy, z manometrem, bez kołnierza SAE	P3ZRA00BNJN
G1.1/2"	16 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1BBNJN
G2"	16 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1CBNJN



Reduktory sterowane pośrednio pilotami

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	16 barów, pilot pneumatyczny	P3ZRA00BPPN
G1.1/2"	16 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1BBPPN
G2"	16 barów, upustowy, z manometrem	P3ZRA1CBPPN



Smarownice powietrza

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
-	Smarownica, bez kołnierza SAE	P3ZLA00LSMN
G1.1/2"	Smarownica	P3ZLA1BLSMN
G2"	Smarownica	P3ZLA1CLSMN
G2"	Centralna smarownica do linii sprężonego powietrza, z elektryczną kontrolą poziomu oleju	P3ZLA1CEMMW
G2"	Centralna smarownica do linii sprężonego powietrza, ze zbiornikiem aluminiowym	P3ZLA1CMMMW



Opcje i akcesoria

Wielkość przyłącza	Opis	Kod do zamówień
1.1/2"	Kołnierz przyłączeniowy kpl.	P3ZKA1BCP
G2"	Kołnierz przyłączeniowy kpl.	P3ZKA1CCP
-	Zestaw do montażu naściennego	P3ZKA00MW
-	Zestaw sprężający	P3ZKA00CB
-	Zestaw uszczelkek O-ring do sprzęgania (5 szt.)	P3ZKA00CCY
-	Blok przyłączy kpl. (odejścia 1", 1/8" i 2 x 1/4")	P3ZMA1V0N

