

Bocznikowy filtr oleju smarowego

Peco Facet

Seria V



Przeznaczony do usuwania ciał stałych, takich jak kurz, rdza, piasek i metalowe drobiny, jak również wody z oleju smarowego do poziomu poniżej 20 PPM
Zbudowany ze stali węglowej, dodatkowo zabezpieczony powłoką farby epoksydowej. Zaprojektowany zgodnie z normami ASME VIII-I.

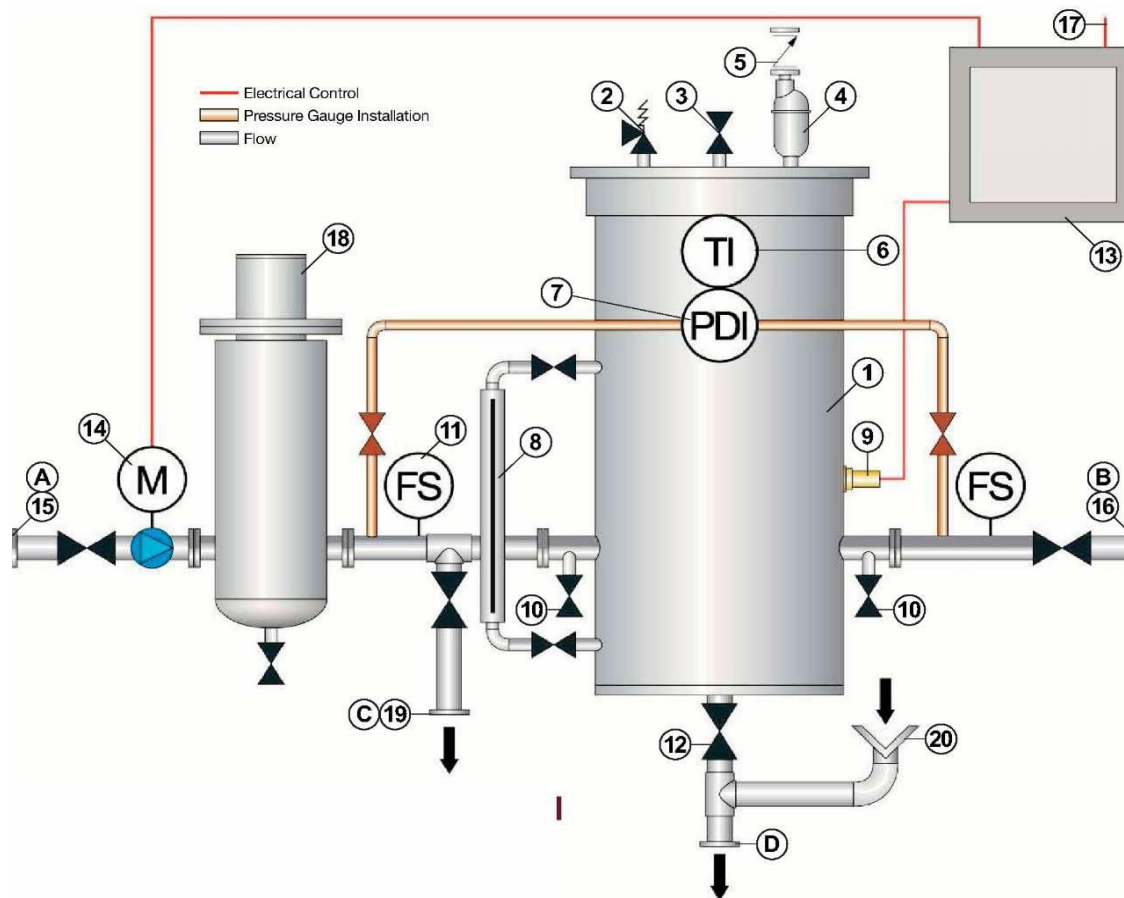
Elementy wyposażenia:

- Filtro- separator
- **Pompa**
- Układ grzewczy (opcjonalnie)
- **Manometr różnicowy**
- Wskaźnik poziomu wody
- **System odpowietrzający (automatyczny)**
- Panel sterujący
- **Czujnik obecności wody**

Bocznikowy filtr oleju smarowego

Peco Facet

Lp.	OPIS
1	Filtro-separator VCS
2	Zawór spustowy
3	Odpowietrzenie ręczne
4	Odpowietrznik
5	Zawór sprawdzający
6	Wskaźnik temperatury
7	Wskaźnik różnicy ciśnień
8	Wskaźnik poziomu
9	Miernik poziomu
10	Pobór próbek Dopływu/Odplywu
11	Przełącznik przepływu
12	Ręczny zawór spustu
13	Panel sterowania
14	Pompa
15	Dopływ
16	Odplyw
17	Linia zasilania (dostarcza odbiorca)
18	Podgrzewacz (opcjonalnie)
19	Powrót do zbiornika
20	Spust



MODEL	WYMIARY (mm)			PRZEPIYW		PRZYŁĄCZE			
	długość	szerokość	wysokość	gpm	lpm	A (dopływ)	B (odpływ)	C (powrót do zbiornika)	D (ręczne oszczędzanie)
V40	1350	950	2390	10.5	40	DN40	DN40	DN40	DN25
V70	1350	950	2055	18.5	70	DN40	DN40	DN40	DN25
V110	1550	1100	2055	29	110	DN50	DN50	DN50	DN25