

FILTR SKOŃNY SIATKOWY

NAKRĘTNO-NAKRĘTNY

- mosiądz CW617N-4MS o obniżonej zawartości niklu i ołowiu
- wysoka dokładność czyszczenia

FERRO®

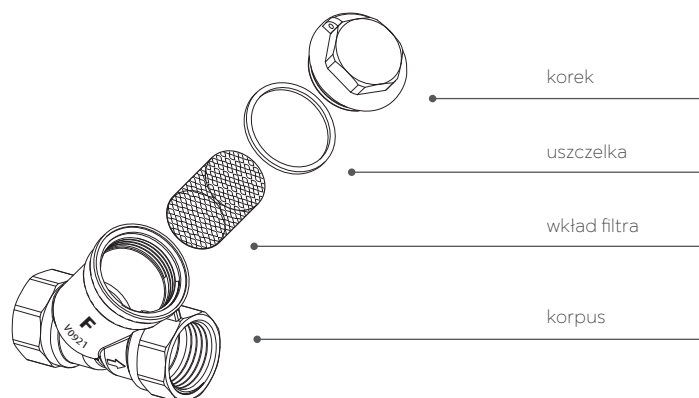


F•V

Filtr skońny

- nakrętno-nakrętny
- materiał korpusu: mosiądz CW617N-4MS
- materiał filtra: stal nierdzewna AISI304
- wielkość oczek wkładu filtracyjnego: 0,48 mm² - DN15-50
1,44 mm² - DN60-100
- do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz w instalacjach ogrzewania i chłodzenia, gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50%)
- ciśnienie nominalne: 16 bar (PN16)
- maksymalna temperatura pracy: 120°C

Schemat budowy filtrów skońnych siatkowych FERRO F•V →



DN	A [mm]	B [mm]	C [cal]	D [mm]	E [mm]	Indeks
15	54	40,8	G1/2	12	10,5	F02V
20	73	52,9	G3/4	13,5	12	F03V
25	84	59,5	G1	16	14,5	F06V
32	95	72,6	G1 1/4	17,5	15,5	F04V
40	110	79,8	G1 1/2	19	18	F05V
50	123	92,3	G2	21	19	F07V
65	134	119	G2 1/2	22	18,5	F08V
80	156,5	135	G3	26	21	F09V
100	178	170	G4	27,5	25	F10V

