

FILTR SKOŚNY SIATKOWY Z MAGNESEM

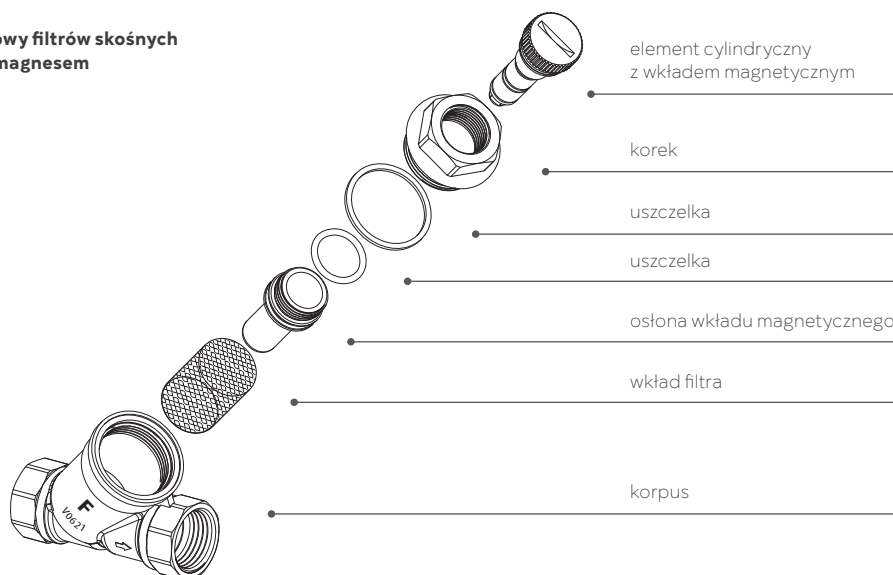
NAKRĘTNO-NAKRĘTNY

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

FERRO®



Schemat budowy filtrów skośnych siatkowych z magnesem
FERRO F•M →



F•M

Filtr skośny z magnesem

- nakrętno-nakrętny
- filtr ze stali nierdzewnej AISI304
- wielkość oczek wkładu filtracyjnego: 0,36 mm²
- magnez neodymowy N35 (6000 -9500 GS)
- obudowa magnesu: CW617N - 4MS
- 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: 100 °C

DN	A [mm]	B [mm]	C [cal]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Indeks
15	65	47,4	G1/2	12	10,5	67,4	F02M
20	76	54,8	G3/4	13,5	12	77,8	F03M
25	84	56,9	G1	15	13,5	81,9	F06M
32	95	72,7	G1 1/4	17,5	15,5	97,7	F04M
40	105	76,9	G1 1/2	17,5	15,5	105,9	F05M
50	121	88,5	G2	21	19	116,7	F07M

