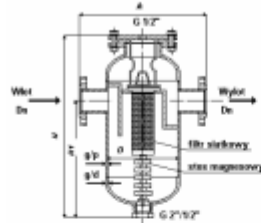
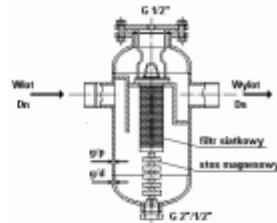


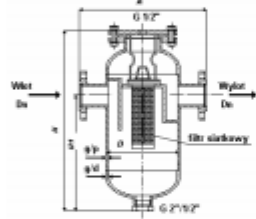
Filtrodmulniki FO Bis, FOM Bis



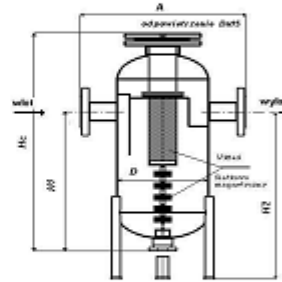
Typ FOM Bis magnetycznykolinarowy



Typ FOM Bis magnetyczny gwintowany



Typ FO Bis kolinarowy



Typ FOM Bis 150 - 250

Typ	Wymiary				g/p	g/d	A	V/l	Waga	Klasyfikacja PN-23/WC	Modul PN-23/WC	Ciśn. parametrow
	DN	D	H	H <sub>1</sub>								
FOM Bis 25	25	155	480	338	3,4,1	4	298	6,77	14	I	A	Atykuł G Latawa 3 TS 110°C PS 16 bar
FOM Bis 32	32	155	480	338	3,4,1	4	298	6,77	15			
FOM Bis 40	40	155	510	363	3,4,1	4	298	7,23	19			
FOM Bis 50	50	155	517	355	3,4,1	4	298	7,23	21			
FOM Bis 65	65	219	625	355	5	5	397	16,20	31			
FOM Bis 80	80	324	820	555	5	5	482	46,40	58			
FOM Bis 100	100	324	825	525	5	5	482	46,80	65			
FOM Bis 125	125	324	920	617	5	5	482	57,20	73			
FOM Bis 125	125	324	825	525	5	5	482	46,80	65			
FOM Bis 150	150	508	1040	870	5	5	660	150	129			
FOM Bis 150	150	508	1290	920	5	5	660	200	148			
FOM Bis 200	200	508	1040	840	5	5	660	150	151			
FOM Bis 200	200	508	1290	860	5	5	660	200	170			
FOM Bis 200	200	508	1460	1060	5	5	660	250	182			
FOM Bis 250	250	616	1155	1160	5	5	768	280	250			