

Instalační příslušenství pro horkovodní filtry aquina, 1“, 1 ¼“, 1 ½“ a 2“ napojení

Účelem instalačního příslušenství je realizace funkčního a přehledného napojení horkovodních filtrů na vodovodní potrubí.

kategorie instalační armatury:

Mechanické filtry musí být instalovány na vstupu před horkovodní filtr. Zamezují průniku hrubých nečistot z vodovodní sítě, popř. vlastního zdroje vody.
► Nezbytná součást pro dodržení záručních podmínek horkovodního filtru

mechanické filtry				obj.č.
Horkovodní mechanický filtr typ FB pro teploty Tmax 80 °C, spolehlivé filtry s dlouhou životností kompletně v nerez provedení mat. AISI 304, propíratelná filtrační vložka nerez.				
napojení	1“	průtok, m ³ /hod	5,0	FB218
napojení	1 ¼“	průtok, m ³ /hod	7,0	FB219
rukávcový filtr RF slouží k filtraci silně znečištěných vod. Velkokapacitní filtrační vložka umožňuje zachycení zvýšeného množství nečistot. Stav filtru je kontrolován pomocí diferenčních manometrů. Provedení nerez.				
napojení	1“	průtok, m ³ /hod	5,0 - 6,0	AQ RF 6
napojení	1 ¼“	průtok, m ³ /hod	7,0 - 10,0	AQ RF 10
napojení	1 ½“	průtok, m ³ /hod	11,0 - 20,0	AQ RF 20
napojení	2“	průtok, m ³ /hod	21,0 - 30,0	AQ RF 30
napojení	2 ½“	průtok, m ³ /hod	31,0 - 45,0	AQ RF 45



rukávcový filtr mechanických nečistot AQ-RF

technická data rukávcových filtrů AQ-RF (dle nákresu)

typ / mm	A	B	C	D	Šířka
AQ-RF- 6	545	505	145	124	248
AQ-RF-10	745	705	145	134	268
AQ-RF-20	775	715	195	160	319
AQ-RF-30	1175	1105	205	160	319
AQ-RF-45	1175	1105	675	190	380

Potravní rozvody

U horkovodních instalací se výhradně provádí potrubní propojení a rozvody v ocelovém nebo nerezovém provedení v místě specializovanou firmou. Tyto práce nenabízíme napřímo, je nutno zajistit v místě.