

Instalační příslušenství pro pískové filtry aquina WGSF, 1“, 1 ¼“ a 1 ½“ napojení

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

kategorie instalační armatury:

Mechanické filtry	musí být instalovány na vstupu před pískový filtr. Zamezují průniku hrubých nečistot z vodovodní sítě, popř. vlastního zdroje vody. ▶ Nezbytná součást pro dodržení záručních podmínek pískového filtru
Montážní bloky	▶ Přes montážní blok se propojí odželezňovací filtr s vodovodním potrubím. ▶ Funkce uzavíracích ventilů – lze zastavit vstup i výstup vody u pískového filtru. ▶ Má funkci by-passu při ovládání prostředního uzavíracího ventilu ▶ Odběrní místo pro vzorky vody ke kontrole správné činnosti pískového filtru
Napojovací flexi nerez hadice	Umožňují pružné napojení pískového filtru přes montážní blok s vodovodním řádem. ▶ Flexibilní spojení je velmi žádoucí s ohledem na zajištění trvalé vodovodní těsnosti instalace.

mechanické filtry				obj.č.
filtr mechanických nečistot FWS typ MS 31, mosazné robustní provedení - kvalitní robustní filtr s možností ručního odkalení				MS-31
filtr mechanických nečistot EURO E 050, mosazná upínací hlava, pochromováno, robustní - provedení, propíratelná vložka Q_{max} 15 m ³ /hod, napojení 2“				050
rukávcový filtr 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



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

