

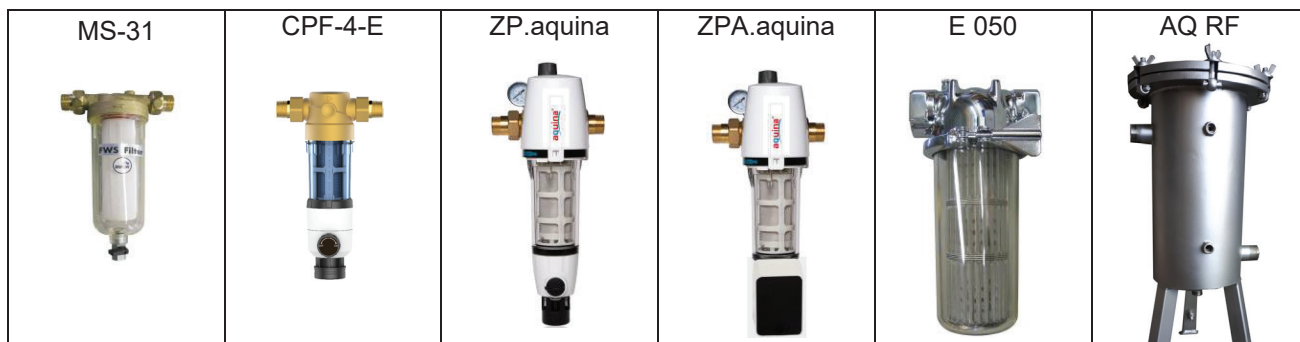
Instalační příslušenství pro dechlorační filtry aquina AQ-ECL, 1", 1 1/4" a 1 1/2" a 2" napojení

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

kategorie instalační armatury:

Mechanické filtry	musí být instalovány na vstupu před dechlorační filtr. Zamezují průniku hrubých nečistot z vodovodní sítě, popř. vlastního zdroje vody. ▶ Nezbytná součást pro dodržení záručních podmínek dechloračního filtru
Montážní bloky	▶ Přes montážní blok se propojí dechlorační filtr s vodovodním potrubím. ▶ Funkce uzavíracích ventilů – lze zastavit vstup i výstup vody u dechloračního filtru. ▶ Má funkci by-passu při ovládní prostředního uzavíracího ventilu ▶ Odběrní místo pro vzorky vody ke kontrole správné činnosti dechloračního filtru
Napojovací flexi nerez hadice	Umožňují pružné napojení dechloračního 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 CPF4, robustní, ruční odkalení, jen pitné zdroje - filtr vhodný tam, kde je požadováno pravidelné čištění filtrační kartuše				CPF-4-E
filtr mechanických nečistot ZP.aquina, s ručním zpětným proplachem - s manometry tlaku vstup / výstup, tlakovým redukčním ventilem a ručního zpětného proplachu. Výborný poměr cena / provedení. Vhodné napojení na odpadní potrubí				ZP.aquina
filtr mechanických nečistot ZPA.aquina, s automatickým zpětným proplachem - s manometry tlaku vstup / výstup, tlakovým redukčním ventilem a ručního zpětného proplachu a časovou automatikou zpětného proplachu. Nutné trvalé napojení na odpadní potrubí				ZPA.aquina
filtr mechanických nečistot EURO E 050, mosazná upínací hlava, pochromováno, robustní - provedení, propíratelná vložka Q _{max} 15 m ³ /hod, napojení 2"				050
rukávový 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 1/4"	průtok, m ³ /hod	7,0 - 10,0	AQ RF 10
napojení	1 1/2"	průtok, m ³ /hod	11,0 - 20,0	AQ RF 20



rukávový filtr mechanických nečistot AQ-RF

technická data rukávových 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

