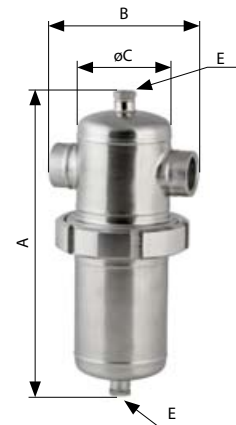


Svařované nerezové filtry WFI

s pracovním tlakem do 10/12/16 bar

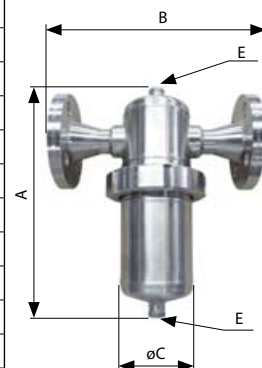
- vysoce efektivní filtrace stlačeného vzduchu, procesního vzduchu a technických plynů
- svařované tělo z nerezové oceli 1.4301, připojení - vnitřní trubkové závitky nebo příruby
- pracovní teplota do +150 °C, maximální pracovní tlak dle velikosti 10/12/16 bar
- rozsah dodávky – tělo filtru a filtrační vložka

Svařované nerezové filtry WFIT – se závitovým připojením											
Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Filtrační vložka	
			Nm³/h	l/min	A	B	C	E			
○ WFIT...-005	1/4"	16	75	1 250	202	116	76	1/4"	1,9	PF...-005V	
○ WFIT...-007	3/8"	16	105	1 750	232	120	76	1/4"	2,2	PF...-007V	
○ WFIT...-010	1/2"	16	150	2 500	230	125	76	1/4"	2,2	PF...-010V	
○ WFIT...-018	3/4"	16	225	3 750	254	125	76	1/4"	2,3	PF...-018V	
○ WFIT...-030	1"	16	315	5 250	275	136	89	1/4"	3,1	PF...-030V	
○ WFIT...-047	1 1/4"	16	420	7 000	337	155	89	1/4"	3,5	PF...-047V	
○ WFIT...-070	1 1/2"	16	600	10 000	386	180	114	1/4"	4,8	PF...-070V	
○ WFIT...-094	2"	16	900	15 000	457	180	114	1/4"	5,4	PF...-094V	
○ WFIT...-150	2"	16	1 260	21 000	583	180	114	1/4"	6,1	PF...-150V	
○ WFIT...-175	2 1/2"	16	1 680	28 000	740	224	140	1/4"	9,2	PF...-175V	
○ WFIT...-200	3"	12	2 400	40 000	1 004	224	140	1/4"	11,5	PF...-200V	
○ WFIT...-240	3"	12	3 600	60 000	1 029	252	168	1/4"	15,1	PF...-240V	



Referenční podmínky průtoku: teplota +20 °C, pracovní tlak 7 bar; pro jiné podmínky je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na nás!

Svařované nerezové filtry WFIF – s přírubovým připojením											
Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Počet vložek	Filtrační vložka
			Nm³/h	l/min	A	B	C	E			
○ WFIF...-010	DN15	16	150	2 500	230	195	76	1/4"	3,7	1	PF...-010V
○ WFIF...-018	DN20	16	225	3 750	254	201	76	1/4"	4,5	1	PF...-018V
○ WFIF...-030	DN25	16	315	5 250	275	216	89	1/4"	5,7	1	PF...-030V
○ WFIF...-047	DN32	16	420	7 000	337	235	89	1/4"	7,3	1	PF...-047V
○ WFIF...-070	DN40	16	600	10 000	386	260	114	1/4"	9,1	1	PF...-070V
○ WFIF...-094	DN50	16	900	15 000	457	270	114	1/4"	10,4	1	PF...-094V
○ WFIF...-150	DN50	16	1 260	21 000	583	270	114	1/4"	11,1	1	PF...-150V
○ WFIF...-175	DN65	16	1 680	28 000	740	294	140	1/4"	14,2	1	PF...-175V
○ WFIF...-200	DN80	12	2 400	40 000	1 004	304	140	1/4"	19,3	1	PF...-200V
○ WFIF...-240	DN80	12	3 600	60 000	1 029	332	168	1/4"	22,9	1	PF...-240V
○ WFIF...-450	DN100	10	5 040	84 000	986	410	219	1"	55,0	3	PF...-175V
○ WFIF...-600	DN100	10	6 720	112 000	1 240	410	219	1"	58,0	3	PF...-200V
○ WFIF...-900	DN150	10	9 600	160 000	1 311	480	273	1"	87,0	4	PF...-200V
○ WFIF...-1200	DN150	10	13 440	224 000	1 351	540	324	1"	108,0	6	PF...-200V
○ WFIF...-1800	DN200	10	17 280	288 000	1 496	660	406	1"	200,0	8	PF...-200V
○ WFIF...-2000	DN200	10	21 120	352 000	1 496	660	406	1"	200,0	10	PF...-200V



Referenční podmínky průtoku: teplota +20 °C, pracovní tlak 7 bar; pro jiné podmínky je nutno použít pro kalkulaci korekční faktor – obraťte se na nás!

Důležité: při objednání filtru nebo filtrační vložky uveďte do objednáčích čísla písmenný kód označující požadovaný filtrační stupeň z následující tabulky místo symbolu tří teček (...); například WFITN5-005 pro předfiltr 5 µm

N	N5	I	F	M
předfiltr 25 µm	předfiltr 5 µm	předfiltr 1 µm	mikrofiltr 0,1 µm	mikrofiltr 0,01 µm

související zboží:

<p>Manometry str. 551</p> 	<p>Potravní rozvody str. 812</p> 	<p>Kohouty str. 431</p> 	<p>Ventily str. 476</p> 
--	---	---	--