

Nerezové procesní filtry PF/HPF

s pracovním tlakem 10 až 50 bar

- série filtrů určená pro odstranění nečistot ze stlačeného vzduchu pro aplikace s vysokým rizikem koroze
- tělo z nerezové oceli 1.4404, závitové připojení s vnitřními trubkovými závitů nebo pomocí přírub
- připojení pro snímání tlaku a odpuštění z horní/spodní části filtru pomocí vnitřního trubkového závitů
- pracovní teplota do +150 °C, PF maximální pracovní tlak dle velikosti 10/12/16 bar; HPF maximální pracovní tlak do 50 bar
- rozsah dodávky – tělo filtru a filtrační vložka, **bez odpuštění kondenzátu – objednávejte samostatně**

NEREZ

Nerezové procesní filtry PF s pracovním tlakem 10/12/16 bar											
Obj. č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Počet vložek	Filtrační vložka
			Nm ³ /h	l/min	A	B	C	D			
PF...005	1/4"	16	75	1 260	202	116	76	1/4"	1,7	1	PF...005V
PF...007	3/8"	16	105	1 750	232	120	76	1/4"	1,9	1	PF...007V
PF...010	1/2"	16	150	2 500	230	125	76	1/4"	1,9	1	PF...010V
PF...018	3/4"	16	225	3 750	254	125	76	1/4"	2,0	1	PF...018V
PF...030	1"	16	315	5 250	275	136	89	1/4"	2,6	1	PF...030V
PF...047	1 1/4"	16	420	7 000	337	155	89	1/4"	3,0	1	PF...047V
PF...070	1 1/2"	16	600	10 000	386	180	114	1/4"	4,3	1	PF...070V
PF...094	2"	16	900	15 000	457	180	114	1/4"	4,8	1	PF...094V
PF...150	2"	16	1 260	21 000	583	180	114	1/4"	5,3	1	PF...150V
PF...175	2 1/2"	16	1 680	28 000	740	224	140	1/4"	9,0	1	PF...175V
PF...200	3"	12	2 400	40 000	1 004	224	140	1/4"	10,8	1	PF...200V
PF...240	3"	12	3 600	60 000	1 029	252	168	1/4"	16,2	1	PF...240V
PF...450	DN 100	10	5 040	84 000	986	410	219	1"	45,0	3	PF...175V
PF...600	DN 100	10	6 720	112 000	1 240	410	219	1"	46,0	3	PF...200V
PF...900	DN 150	10	9 600	160 000	1 311	480	273	1"	70,0	4	PF...200V
PF...1200	DN 150	10	13 440	224 000	1 351	540	324	1"	80,0	6	PF...200V
PF...1800	DN 200	10	17 280	288 000	1 496	660	406	1"	135,0	8	PF...200V
PF...2000	DN 200	10	21 120	352 000	1 496	660	406	1"	135,0	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!

Nerezové procesní filtry HPF s pracovním tlakem 50 bar											
Obj. č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Filtrační vložka	
			Nm ³ /h	l/min	A	B	C	D			
HPF...010	1/2"	50	150	2 500	231	125	76	1/4"	2,5	PF...010V	
HPF...018	3/4"	50	225	3 750	253	125	76	1/4"	2,6	PF...018V	
HPF...030	1"	50	315	5 250	274	136	89	1/4"	3,4	PF...030V	
HPF...047	1 1/4"	50	420	7 000	336	155	89	1/4"	3,9	PF...047V	
HPF...070	1 1/2"	50	600	10 000	387	180	114	1/4"	5,6	PF...070V	
HPF...094	2"	50	900	15 000	453	180	114	1/4"	6,2	PF...094V	
HPF...150	2"	50	1 260	21 000	580	180	114	1/4"	6,9	PF...150V	
HPF...200	3"	50	2 400	40 000	1 005	224	140	1/4"	14,1	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 objednacího čísla písmenný kód označující požadovaný filtrační stupeň z následující tabulky místo symbolu tří teček (...); například HPFI-010 pro předfiltr 20 µm

N25	N5	I20	I1	IW20	IW1	P	R	M	S	A	SF
nerez 1.4301 25 µm	nerez 1.4301 5 µm	nerez 1.4404 20 µm	nerez 1.4404 1 µm	nerez 1.4404 svařovaná 20 µm	nerez 1.4404 svařovaná 1 µm	předfiltr 3 µm	předfiltr 1 µm	mikrofiltr 0,1 µm	mikrofiltr 0,01 µm	aktivní uhlí	sterilní

související zboží:

Manometry
str. 758



Šroubení
str. 66



Kohouty
str. 565



Odpuštěče
str. 764

