

## Přírubové filtry PF

- filtry zajišťují základní filtraci média v potrubí od hrubých nečistot
- šikmé provedení s možností rychlé výměny filtračního sítka odšroubováním zátky
- připojení pomocí přírub dle EN 1092-1 typ B, různé varianty materiálu těla a těsnění
- určeno pro průmyslové aplikace s rozličnými médii

Pracovní tlak	Teplota	Materiál	Těsnění	Připojení	
PN 16/40 bar	viz. níže	viz. níže	viz. níže	příruby	1

Přírubové filtry PFG z litiny						
	Obj. č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	PFG-015	15	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-020	20	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-025	25	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-032	32	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-040	40	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-050	50	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-065	65	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-080	80	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-100	100	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-125	125	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-150	150	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-200	200	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-250	250	16	do +250	litina GG25	grafit
•	PFG-300	300	16	do +250	litina GG25	grafit



Přírubové filtry PFC z uhlíkové oceli						
	Obj. č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
•	PFC-015	15	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-020	20	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-025	25	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-032	32	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-040	40	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-050	50	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-065	65	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-080	80	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-100	100	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-125	125	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-150	150	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit
•	PFC-200	200	40	do +400	ocel DIN 1.0619	grafit



Přírubové filtry PFX z nerezové oceli						
	Obj. č.	Světlost DN	Tlak (bar)	Teplota (°C)	Tělo	Těsnění
○	PFX-015	15	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-020	20	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-025	25	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-032	32	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-040	40	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-050	50	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-065	65	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-080	80	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-100	100	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-125	125	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-150	150	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE
○	PFX-200	200	16	do +180	nerez DIN 1.4408	PTFE

