

Veličiny		Údaje o tlaku–přetlak	
Konstrukce		filtr s aktivním uhlím	
Typ		P3XFA14...	P3XFA16...
Velikost připojení		G 1/2	G 3/4
Velikost pórů filtrační vložky		µm	s aktivním uhlím
Materiál		těleso: High-Tech polymer nádobky: High-Tech polymer s vložkou z PP těsnění: NBR	
Max. množství kondenzátu		cm ³	60
Vypouštění kondenzátu		manuálně, poloautomaticky při tlakovém odlehčení	
Poloha pro instalaci		vertikální	
Teplota media a okolí	T _{min} T _{max}	°C °C	-10 +60
Hmotnost		kg	0,32
Pneumatické veličiny			
Oblast pracovního tlaku	p _{1 min} p _{1 max}	bar	0
		bar	16
Max. průtok ²⁾	Q _{max}	l/min m ³ /h	1080 64

²⁾ Při p₁ = 6,3 bar, Δp = 0,2 bar

Filtr s aktivním uhlím G 1/2, G 3/4

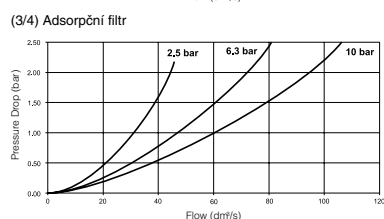
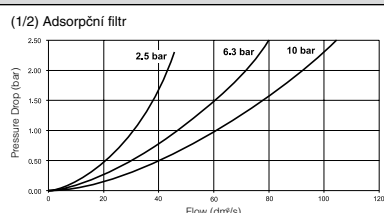
P3XFA...

Adsorpční filtr.
Filtr s aktivním uhlím.

- úhelník okamžitě montovatelný
- je připravena přímá montáž na stěnu
- moderní design
- varianta se závitem NPTF
- chemicky odolná nádobka

Průtoková charakteristika

Typ: P3XFA14...
P3XFA16...



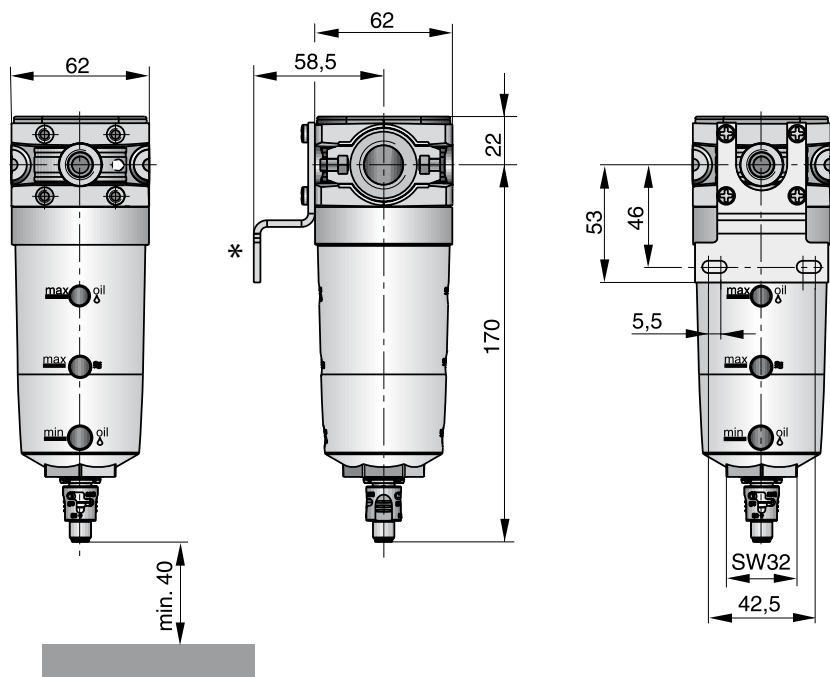
Jednotlivé přístroje viz strana 9, 11, 13, 15, 17, 19
Úpravné jednotky viz strana 3, 5
Přehled konstrukční řady viz strana 2



ORIGA

Rozměry (mm)

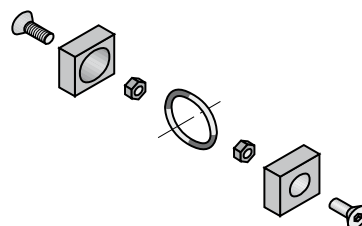
Typ: P3XFA...



* Upevnění není součástí dodávky.

Příslušenství

Sada spojovacích prvků



Obj. číslo: P3XKA00CB

Údaje pro objednávku	Velikost připojení	Typ
Standard, s kombinovaným ručním a poloautomatickým odpouštěním kondenzátu.	G 1/2	P3XFA14AGCN
	G 3/4	P3XFA16AGCN

Příslušenství	
Označení	Obj. číslo
Upevňovací sada	P3XKA00MW
Sada spojovacích prvků	P3XKA00CB
Rozváděcí kostka G 1/2/2× G 1/4	PX3MA1V0N
Filtrační vložka	P3XKA00ESA
3/2-uzavírací ventil (šoupátková konstrukce) typ G 1/2, G 3/4	P3XVA14LSN, P3XVA16LSN