

## Vzduchové filtry CHP2

s pracovním tlakem do 250 bar

- série filtrů určená pro efektivní odstranění pevných nečistot, oleje, vody, uhlovodíků, zápachu a par ze stlačeného vzduchu
- tělo z nikelované uhlíkové oceli, závitové připojení s vnitřními trubkovými závity
- rozsah pracovních teplot +1,5 až +65 °C, maximální pracovní tlak 250 bar
- intervaly výměn filtračních vložek - 1x ročně nebo při dosažení tlakového spádu 350 mbar; stupeň A každých 6 měsíců
- rozsah dodávky - tělo filtru a filtrační vložka, **bez odpouštění kondenzátu - objednávejte samostatně**

Vzduchové filtry CHP2											
	Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Závit nádobky	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Filtrační vložka
				Nm <sup>3</sup> /h	l/min		A	B	C		
○	CHP2...-003	1/4"	250	40	667	1/2"	165	84	70	4,6	CHP...-003V
○	CHP2...-005	3/8"	250	70	1 167	1/2"	165	84	70	4,6	CHP...-005V
○	CHP2...-007	1/2"	250	130	2 167	1/2"	210	105	85	8,7	CHP...-007V
○	CHP2...-010	3/4"	250	195	3 250	1/2"	210	105	85	9,3	CHP...-010V
○	CHP2...-018	1"	250	275	4 583	1/2"	253	119	100	14,8	CHP...-018V
○	CHP2...-030	1 1/4"	250	380	6 333	1/2"	303	119	100	16,0	CHP...-030V
○	CHP2...-047	1 1/2"	250	495	8 250	1/2"	329	146	130	26,5	CHP...-047V
○	CHP2...-094	2"	250	715	11 917	1/2"	415	182	150	49,0	CHP...-094V

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 písmeno označující požadovaný filtrační stupeň z následující tabulky místo symbolu tří teček (...); například CHP2S-003 pro mikrofiltr 0,01 μm

B	P	R	M	S	A
sintrovaný 15 μm	předfiltr 3 μm	předfiltr 1 μm	mikrofiltr 0,1 μm	mikrofiltr 0,01 μm	aktivní uhlí 0,01 μm



## Vzduchové filtry CHP4

s pracovním tlakem do 400 bar

- série filtrů určená pro efektivní odstranění pevných nečistot, oleje, vody, uhlovodíků, zápachu a par ze stlačeného vzduchu
- tělo z nikelované uhlíkové oceli, závitové připojení s vnitřními trubkovými závity
- rozsah pracovních teplot +1,5 až +65 °C, maximální pracovní tlak 400 bar
- intervaly výměn filtračních vložek - 1x ročně nebo při dosažení tlakového spádu 350 mbar; stupeň A každých 6 měsíců
- rozsah dodávky - tělo filtru a filtrační vložka, **bez odpouštění kondenzátu - objednávejte samostatně**

Vzduchové filtry CHP4											
	Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Závit nádobky	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Filtrační vložka
				Nm <sup>3</sup> /h	l/min		A	B	C		
○	CHP4...-003	1/4"	400	40	667	1/2"	165	84	70	4,6	CHP...-003V
○	CHP4...-005	3/8"	400	70	1 167	1/2"	165	84	70	4,6	CHP...-005V
○	CHP4...-007	1/2"	400	130	2 167	1/2"	210	105	85	8,7	CHP...-007V
○	CHP4...-010	3/4"	400	195	3 250	1/2"	210	105	85	9,3	CHP...-010V
○	CHP4...-018	1"	400	275	4 583	1/2"	253	119	100	14,8	CHP...-018V
○	CHP4...-030	1 1/4"	400	380	6 333	1/2"	303	119	100	16,0	CHP...-030V
○	CHP4...-047	1 1/2"	400	495	8 250	1/2"	329	146	130	26,5	CHP...-047V
○	CHP4...-094	2"	400	715	11 917	1/2"	415	182	150	49,0	CHP...-094V

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 písmeno označující požadovaný filtrační stupeň z následující tabulky místo symbolu tří teček (...); například CHP4S-003 pro mikrofiltr 0,01 μm

B	P	R	M	S	A
sintrovaný 15 μm	předfiltr 3 μm	předfiltr 1 μm	mikrofiltr 0,1 μm	mikrofiltr 0,01 μm	aktivní uhlí 0,01 μm



### související zboží:

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