

## Filtry v bezsilikonovém provedení AFS

s pracovním tlakem 16 bar

- filtry určené pro aplikace v průmyslovém lakování; eliminace množství látek, které mohou zapříčinit zhoršení či poškození nátěru
- závitové připojení s vnitřními trubkovými závitů; rozsah pracovních teplot +1,5 až +65 °C, pracovní tlak 16 bar
- **rozsah dodávky – tělo filtru a filtrační vložka**

Bezsilikonové filtry AFS											
	Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Filtrační vložka
				Nm <sup>3</sup> /h	l/min	A	B	C	D		
○	AFS...-0056	3/8"	16	60	1 000	187	88	20	60	0,7	AFS...-0056V
○	AFS...-0076	1/2"	16	75	1 250	187	88	20	60	0,7	AFS...-0076V
○	AFS...-0106	3/4"	16	120	2 000	257	88	20	80	0,8	AFS...-0106V
○	AFS...-0186	1"	16	198	3 300	263	125	32	100	1,8	AFS...-0186V
○	AFS...-0306	1"	16	335	5 583	363	125	32	120	2,5	AFS...-0306V
○	AFS...-0476	1 1/2"	16	510	8 500	461	125	32	140	2,5	AFS...-0476V
○	AFS...-0706	1 1/2"	16	780	13 000	640	125	32	160	3,2	AFS...-0706V
○	AFS...-0946	2"	16	1 000	16 667	684	163	43	520	5,1	AFS...-0946V
○	AFS...-1506	2"	16	1 500	25 000	935	163	43	770	7,1	AFS...-1506V
○	AFS...-1756	2 1/2"	16	1 680	28 000	935	163	43	770	6,9	AFS...-1756V
○	AFS...-2006	3"	16	2 160	36 000	795	240	59	630	12,9	AFS...-2006V
○	AFS...-2406	3"	16	2 760	46 000	1 000	240	59	780	14,0	AFS...-2406V

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 AFSS-0056 pro mikrofiltr 0,01 μm

M	S
mikrofiltr 0,1 μm	mikrofiltr 0,01 μm



## Filtry pro stlačený zemní plyn CNG

s pracovním tlakem 20 bar

- série filtrů určená pro vysoce efektivní odstranění pevných nečistot a kapalin ze stlačeného zemního plynu
- dvě úrovně filtrační schopnosti pro dosažení kvality požadované pro CNG
- závitové připojení s vnitřními trubkovými závitů; rozsah pracovních teplot +1,5 až +65 °C, pracovní tlak 20 bar
- **rozsah dodávky – tělo filtru a filtrační vložka**

Filtry pro zemní plyn CNG											
	Obj.č.	Připojení	Tlak (bar)	Průtok		Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Filtrační vložka
				Nm <sup>3</sup> /h	l/min	A	B	C	D		
○	CNG...-20	3/8"	20	72	1 200	187	88	20	80	0,7	CNG...-20V
○	CNG...-21	1/2"	20	96	1 600	256	88	20	80	0,8	CNG...-21V
○	CNG...-30	1/2"	20	150	2 500	278	106	25	100	1,3	CNG...-30V
○	CNG...-31	3/4"	20	216	3 600	278	106	25	100	1,3	CNG...-31V
○	CNG...-40	1"	20	282	4 700	252	125	32	120	2,1	CNG...-40V
○	CNG...-41	1"	20	360	6 000	352	125	32	140	2,4	CNG...-41V
○	CNG...-42	1 1/4"	20	432	7 200	352	125	32	140	2,4	CNG...-42V
○	CNG...-43	1 1/2"	20	510	8 500	450	125	32	160	3,2	CNG...-43V
○	CNG...-44	1 1/2"	20	750	12 500	450	125	32	160	3,2	CNG...-44V
○	CNG...-50	2"	20	888	14 800	605	160	43	180	5,1	CNG...-50V
○	CNG...-51	2"	20	1 176	19 600	605	160	43	180	5,1	CNG...-51V
○	CNG...-52	2 1/2"	20	1 440	24 000	685	160	43	200	6,3	CNG...-52V
○	CNG...-60	3"	20	1 968	32 800	800	240	60	300	12,9	CNG...-60V
○	CNG...-61	3"	20	2 760	46 000	800	240	60	300	12,9	CNG...-61V

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 CNGM-20 pro mikrofiltr 0,1 μm

M	S
mikrofiltr 0,1 μm	mikrofiltr 0,01 μm

