



Pomocí jednotek pro úpravu stlačeného vzduchu je možné přiváděné médium zbavit nečistot, regulovat výstupní tlak a zajistit dodávku oleje.

Jednotky dodáváme v robustní kovové řadě nebo v méně odolném plastovém provedení.

## Jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu

### Obsah

- 11 Plastová řada
- 12 Kovová řada
- 13 Příslušenství



**NOVĚ!**

# Jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu plastová řada

- Regulátory tlaku: vysoká stabilita výstupního tlaku, možnost volby montáže, vybavené aretací
- Filtry: odloučení nečistot a kondenzátu odstředivým zrychlením, poloautomatické odpouštění
- Olejovače: pro plynulou dodávku oleje s možností regulace
- Regulátory s filtrem: kompaktní provedení - šetří místo i náklady
- Úpravné jednotky: komplexní úprava v jednom zařízení, veškeré výhody samostatných částí
- Použití zejména v laboratorní, měřicí a regulační technice

## Regulátory tlaku DM, plastové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/8"	13 bar	0-8 bar	M1	77	40	DM18P
G 1/4"	13 bar	0-8 bar	M1	77	40	DM14P

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!



## Regulátory tlaku s filtrem FDM, plastové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/8"	13 bar	0-8 bar	M1	156	40	FDM18P
G 1/4"	13 bar	0-8 bar	M1	156	40	FDM14P

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!



## Filtry FWA, plastové

Závit	Vstupní tlak	Nádobka	Filtr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/8"	13 bar	16 ccm	20 µm	100	40	FWA18P
G 1/4"	13 bar	16 ccm	20 µm	100	40	FWA14P



## Olejovače N, plastové

Závit	Vstupní tlak	Nádobka	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/8"	13 bar	27 ccm	137	40	N18P
G 1/4"	13 bar	27 ccm	137	40	N14P



## Úpravné jednotky 2-dílné WE, plastové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/8"	13 bar	0-8 bar	M1	156	80	WE18P
G 1/4"	13 bar	0-8 bar	M1	156	80	WE14P

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!



# Jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu

## kovová řada

- Regulátory tlaku: vysoká stabilita výstupního tlaku, možnost volby montáže, vybavené aretací
- Filtry: odloučení nečistot a kondenzátu odstředivým zrychlením, poloautomatické odpouštění
- Olejovače: pro plynulou dodávku oleje s možností regulace
- Regulátory s filtrem: kompaktní provedení – šetří místo i náklady
- Úpravné jednotky: komplexní úprava v jednom zařízení, veškeré výhody samostatných částí
- **Použití zejména v laboratorní, měřicí a regulační technice**



### Regulátory tlaku DM, kovové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/4"	18 bar	0-12 bar	M2	94	42	DM14
G 3/8"	18 bar	0-12 bar	M2	130	60	DM38
G 1/2"	18 bar	0-12 bar	M2	130	60	DM12
G 3/4"	18 bar	0-12 bar	M3	184	80	DM34

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!



### Regulátory tlaku s filtrem FDM, kovové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/4"	18 bar	0-12 bar	M2	190	42	FDM14
G 3/8"	18 bar	0-12 bar	M2	245	60	FDM38
G 1/2"	18 bar	0-12 bar	M2	245	60	FDM12

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!



### Filtry FWA, kovové

Závit	Vstupní tlak	Nádobka	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/4"	18 bar	10 ccm	142	42	FWA14
G 3/8"	18 bar	20 ccm	180	60	FWA38
G 1/2"	18 bar	20 ccm	180	60	FWA12
G 3/4"	18 bar	30 ccm	235	80	FWA34



### Olejovače N, kovové

Závit	Vstupní tlak	Nádobka	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/4"	18 bar	50 ccm	156	42	N14
G 3/8"	18 bar	150 ccm	195	60	N38
G 1/2"	18 bar	150 ccm	195	60	N12
G 3/4"	18 bar	379 ccm	260	80	N34



### Úpravné jednotky 2-dílné WE, kovové

Závit	Vstupní tlak	Rozsah	Manometr	Výška	Šířka	Obj. č.
G 1/4"	18 bar	0-12 bar	M2	190	84	WE14
G 3/8"	18 bar	0-12 bar	M2	245	120	WE38
G 1/2"	18 bar	0-12 bar	M2	245	120	WE12

Manometr není součástí dodávky, objednávejte samostatně!

# Jednotky pro úpravu stlačeného vzduchu

## příslušenství a náhradní díly

### Upevňovací úhelníky

Pro řadu	Rozměr	Obj. č.
plastová	1/8" - 1/4"	UUP
kovová	1/4"	UUK1
kovová	3/8" - 1/2"	UUK2
kovová	3/4" - 1"	UUK3



### Vložky filtrů 20 µm

Pro řadu	Rozměr	Obj. č.
plastová	1/8" - 1/4"	VFP20
kovová	1/4"	VFK120
kovová	3/8" - 1/2"	VFK220
kovová	3/4" - 1"	VFK320



### Vložky filtrů 5 µm

Pro řadu	Rozměr	Obj. č.
plastová	1/8" - 1/4"	VFP5
kovová	1/4"	VFK15
kovová	3/8" - 1/2"	VFK25
kovová	3/4" - 1"	VFK35



### Nádoby pro filtry

Pro řadu	Rozměr	Obj. č.
plastová	1/8" - 1/4"	NFP
kovová	1/4"	NFK1
kovová	3/8" - 1/2"	NFK2
kovová	3/4" - 1"	NFK3



### Nádoby pro olejovače

Pro řadu	Rozměr	Obj. č.
plastová	1/8" - 1/4"	NOP
kovová	1/4"	NOK1
kovová	3/8" - 1/2"	NOK2
kovová	3/4" - 1"	NOK3



### Manometry pro DM, FDM a WE

Rozsah	Závit	Pro řadu	Pro rozměry	Obj. č.
0-10 bar	G 1/8"	plastová	1/8" - 1/4"	M1
0-16 bar	G 1/8"	kovová	1/4" - 1/2"	M2
0-16 bar	G 1/4"	kovová	3/4" - 1"	M3

