

## Elektronické manometry EPG60

pro kontrolu stavu filtrační vložky

- elektronické manometry jsou určeny pro kontrolu a monitoring stavu filtrační vložky
- stav filtrační vložky je určen tlakovým spádem, počtem pracovních a celkových hodin nebo jejich kombinací
- pokud nastavené hodnoty překročí stanovené limity, zařízení signalizuje potřebu výměny vložky
- dodávané verze: EPG60 - základní verze, EPG60-SN - možnost připojení servisního zařízení, EPG60-AO - s analogovým výstupem 4-20 mA pro vzdálený monitoring
- napájení alkalickou baterií AA s dlouhou životností
- určeno pro montáž z horní části filtrů; vhodné pro filtry řady AF

Elektronické manometry EPG60							
Obj. č.	Verze	Tlakový spád (bar)	Max. tlak (bar)	Rozměry (mm)		Hmotnost (g)	
				výška	šířka		
○ EPG60	základní	0,07 až 1	16	62	62	130	
○ EPG60-SN	se servisním připojením	0,07 až 1	16	62	62	130	
○ EPG60-AO	s anal. výstupem 4-20 mA	0,07 až 1	16	62	62	130	



## Diferenční manometr MDH150

pro filtry s tlakem do 50 bar

- diferenční manometr určený pro zobrazení hodnoty tlakového spádu filtrační vložky u středotlakých filtrů s pracovním tlakem do 50 bar
- provedení z nerezové oceli; el. krytí IP54, přesnost  $\pm 3\%$  z měřené hodnoty
- určeno pro montáž z horní strany filtrů; vhodné pro filtry řad BFHP, HF, WFIT, WFIF, WFIW, WHFIT

Diferenční manometr MDH150					
Obj. č.	Tlakový spád (bar)	Max. tlak (bar)	Připojení	Průměr (mm)	
○ MDH150	0 až 1	50	2 × G 1/8"	63	
○ MDH150-K	manometr MDH150 včetně připojovacích trubek a šroubení k filtrům				



## Diferenční manometry MDH200

pro filtry s tlakem do 200 bar

- diferenční manometry určené pro zobrazení hodnoty tlakového spádu filtrační vložky u vysokotlakých filtrů s maximálním statickým tlakem do 200 bar
- zdvojený ciferník umožňuje odečítat hodnotu tlakového spádu z obou stran přístroje
- el. krytí IP64, přesnost  $\pm 5\%$  z celkového rozsahu, pracovní teplota  $+1,5\text{ °C}$  až  $+80\text{ °C}$
- dodáváno v základní verzi nebo ve verzi s napěťovým elektrickým kontaktem pro vzdálený monitoring
- určeno pro montáž z horní strany filtrů; vhodné pro filtry řad CHP a IHP ve verzi s tlakem do 100 bar

Diferenční manometry MDH200						
Obj. č.	Verze	Tlakový spád (bar)	Statický tlak (bar)	Připojení	Rozměry (mm)	
					výška	průměr
○ MDH200	základní	0 až 1	200	2 × G 1/8"	92	66
○ MDH200C	s el. kontaktem	0 až 1	200	2 × G 1/8"	92	66



## Diferenční manometry MDH420

pro filtry s tlakem do 420 bar

- diferenční manometry určené pro zobrazení hodnoty tlakového spádu filtrační vložky u vysokotlakých filtrů s maximálním statickým tlakem do 420 bar
- el. krytí IP65, přesnost  $\pm 5\%$  z celkového rozsahu, pracovní teplota  $+1,5\text{ °C}$  až  $+80\text{ °C}$
- dodáváno v základní verzi nebo ve verzi s napěťovým elektrickým kontaktem pro vzdálený monitoring
- určeno pro montáž z horní strany filtrů; vhodné pro filtry řad CHP a IHP ve verzi s tlakem 250 nebo 400 bar

Diferenční manometry MDH400						
Obj. č.	Verze	Tlakový spád (bar)	Statický tlak (bar)	Připojení	Rozměry (mm)	
					výška	průměr
○ MDH420	základní	0 až 1	420	2 × G 1/8"	100	66
○ MDH420C	s el. kontaktem	0 až 1	420	2 × G 1/8"	146	66

