

Použitím manometrového přepínače v hydraulických systémech může být až 5 nebo 10 měřicích bodů připojeno k jednomu manometru. Když je měření dokončeno, je tlak manometru odlehčen, aby nedošlo k jeho zničení tlakovými rázy. Přesnost a životnost manometru se tak značně zvýší.

Desing

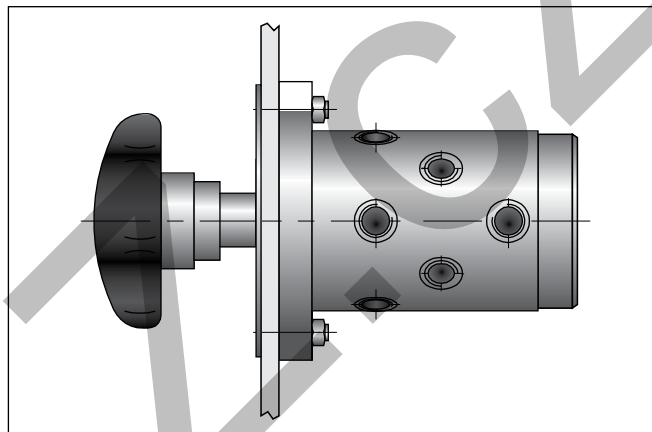
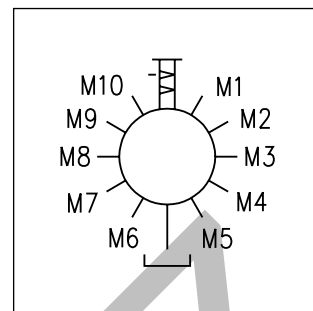
Manometrový přepínač se zámkem, pístem pro odlehčení tlaku. Výběr měřicího bodu označeným otočným ovladačem a stupnicí.

Funkce

Pro výběr jednoho z měřicích bodů od 1 do 5 nebo od 1 do 10 je potřeba otočný knoflík plně vytáhnout a otočit doleva nebo doprava. Když je měřicí bod pomocí knoflíku vybrán na stupnici, knoflík je zatlačen a manometr zobrazuje hodnotu aktuálního tlaku. V měřicí poloze je píst háčkem zamknut. Když je měření dokončeno, knoflík je vytáhnout, aby byl tlak vypuštěn přes odvodní potrubí.

Charakteristické vlastnosti

- 5 až 10 volitelných měřicích bodů
- Vypuštěním tlaku se prodlužuje životnost manometru.

**Technická data**

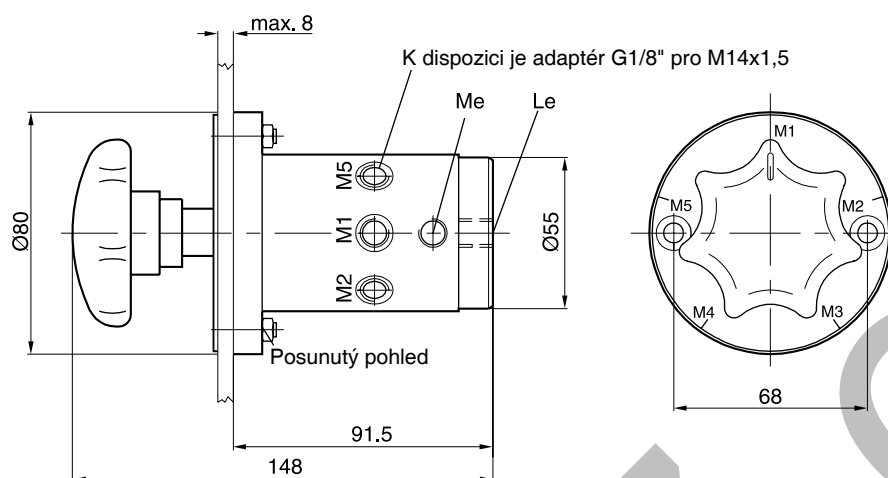
Montážní pozice	Bez omezení
Montáž	Montáž do panelu
Připojky	G1/8
Provoz	Ruční ovládání
Těsnění	Fluorokarbon
Volba měřicí pozice	Otočným knoflíkem
Hmotnost	[kg] 1,8
Max. provozní tlak	[bar] 315
Rozsah viskozity	[cSt]/[mm²/s] 12...230
Max. tlak v odpojovací přípojce port Le	[bar] 1,0

Objednací kód

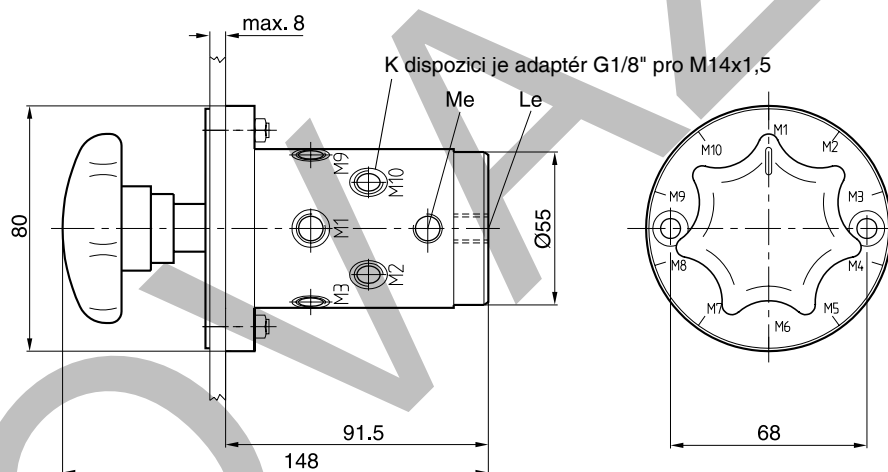
	WM		A	
	Manometrový přepínač	Měřicí body	Konstrukce	Konstrukční řada
Kód	Měřicí body			
5	5 bodů			
10	10 bodů			

Položky označené tučně
jsou ihned k dodání.

WM 5 A *



WM 10 A *



Montážní otvory

