

Regulatory różnicy ciśnień TD66**Sterowanie**

Ustawienie różnicy ciśnienia odbywa się poprzez obrót pokrętki, umocowanego na korpusie napędu. Zakres ciśnienia widoczny jest na skali nastawy.

Charakterystyka techniczna

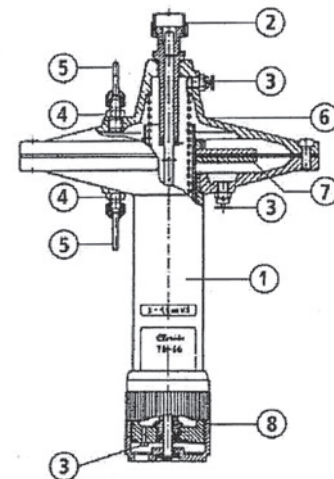
Parametry	Rodzaj napędu		
	TP66-1	TP66-2	TP66-3
Zakres nastawy, bar	0,15-0,3	0,2-0,8	0,7-1,3
Współczynnik proporcjonalności, %	10	30	30
Maks. siła dźwigni N	400	800	
Ciśnienie robocze, bar	16		
Skok, (mm)	14		
Maks temperatura, °C	120 (150*)		
Używane zawory	L1S, H1F, G1F, H1F do DN25 L2S, M2F, G2F, H2F do DN80		

* Przy montażu regulatora na zaworze regulacyjnym pionowo w dół.

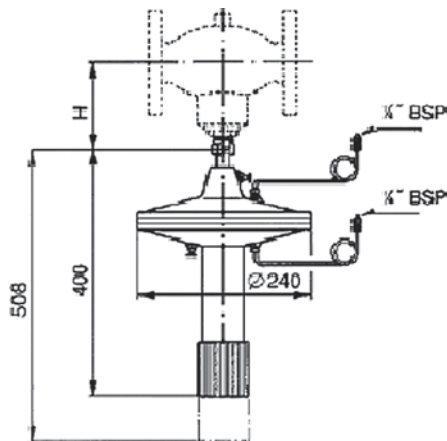
**Regulator**

Regulator sprężynowy TD66 stosowany dla sterowania zaworami regulacyjnymi jednosiedliskowymi - L1S, M1F, G1F, H1F do DN 25 oraz dwusiedliskowymi L2S, M2F, G2F, H2F do DN 80. Zawory zamawiane dodatkowo (opis we właściwych działach katalogu). Napęd złożony z korpusu (z wmontowanymi w nim diafragmą i sprężynami) i kapilary.

1	Sprężyna (wewnątrz)
2	Przyłącze do zaworu
3	Odwietrznik
4	Sztucer
5	Rurka -kapilar
6	Korpus napędu
7	Membrana
8	Element sterowania

**Specyfikacja materiałów**

Korpus napędu	żeliwo CC25
Membrana	EPDM
Sprężyna	stal węglowa
Kapilary	miedź
Składniki	stal nierdzewna

Rozmiary gabarytowe**Indeks**

Typ	Indeks
TD66-1	1-4140044
TD66-2	1-4140328
TD66-3	1-4140338

* firma zastrzega sobie prawa wprowadzania zmian w konstrukcji

