

### Wymiary

budowa korpusu	liczba szkieł	długość odczytu		
		S	K	
mm				
korpus jednosegmentowy	3	139	247	
	4	199	307	
	5	259	367	
	6	319	427	
	7	379	487	
	8	439	547	
	9	499	607	
	10	559	667	
	11	619	727	
	12	679	787	
	13	739	847	
	14	799	907	
	korpus dwusegmentowy	15	926	1034
		16	986	1094
17		1046	1154	
18		1106	1214	
19		1166	1274	
20		1226	1334	
21		1286	1394	
22		1346	1454	
	do 28			

Rozstaw w króćcach M zależy od zastosowanych głowic odcinających

# SPH 210

**PN 420, ANSI 2500**

**210 bar/370°C pary nasyconej**

### Przyłącza i klasa ciśnienia

- do spawania maksymalnie do PN 420, ANSI 2500

### Materiały

- FS/H: wszystkie części ze stali węglowej

### Głowice odcinające

- zawory grzybkowe wysokociśnieniowe klasy do ANSI 2500, (np. SAPAG)
- istnieje możliwość wyposażenia w podwójne zawory odcinające

### Podświetlenie

- IP 30 w pomieszczeniu zamkniętym
- IP 65 na otwartym powietrzu

### Odczyt

- **CZERWONO-ZIELONY**

### Szklka

- wkłady ze szklami okrągłymi:
  - glinowo-krzemowymi z mikią,
  - szafirowymi bez miki

### Moment dociągnięcia wkładów ze szklami

- 270 Nm

### Martwe pole odczytu

- pomiędzy szklkami = 60 mm
- pomiędzy segmentami = 127 mm

### Wyposażenie

- rurki kondensacyjne
- gałązki kompensacyjne

Przykład zamówienia:

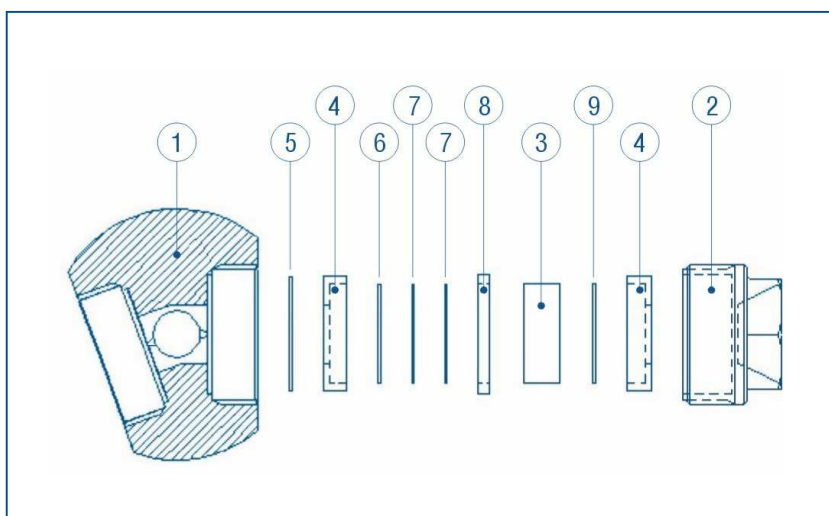
**SPH 210 11xI-SAPAG-FS/H, IP 65**  
**DN 1" / ANSI 2500**  
**M = 750 mm**



## SPH 210

**PN 420, ANSI 2500**

**210 bar/370°C pary nasyconej**



nr	część	materiał
1	korpus	ASM A 182 F11 Cl.2
2	oprawa szkła	ASM A 182 F11 Cl.2
3	szkło okrągłe	glinowo-krzemowe
4	ramka	316L
5	uszczelka ramki	grafit
6	uszczelka szkła	grafit
7	osłona	mika
8	pierścień dławicy	grafit
9	podkładka	grafit