



## Produkty handlowe - Program

Kompensator 7150 / ANI

wg DIN 30681

## Program Third Party Products

Compensatory 7150 / ANI

as per DIN 30681

**H**  
**11.10**

Index b

**Zastosowanie:** Kompensacja wydłużeń osiowych w stalych rurociągach  
Tłumienie drgań

**Application:** Extension of steady pipes  
Vibration damping

### Charakterystyka kompensatora 7150

### Features compensatory 7150

**Max. ciśnienie robocze:** 10 bar  
**Max. temperatura robocza:** 300°C  
**Min. temperatura robocza:** -10°C  
**Rodzaj gazu:** Gazy wg G 260; biogaz oraz inne gazy specjalne, suche  
**Przylacze:** DN 25 - DN 250  
**Materialy**  
**Mieszek:** stal szlachetna  
**Obrzeże:** stal szlachetna  
**Luzny kolnierz:** C-stal

**Max. operating pressure:** 10 bar  
**Max. operating temperature:** 300°C  
**Min. operating temperature:** -10°C  
**Medium:** Gase according G 260; bio gas and other special gases, dry  
**Connections:** DN 25 - DN 250  
**Materials**  
**Bag:** high-grade-steel  
**Border:** high-grade-steel  
**Loose type flange:** C-steel

### Charakterystyka kompensatora ANI

### Features compensatory ANI

**Max. ciśnienie robocze:** 5 bar  
**Max. temperatura robocza:** 150°C  
**Min. temperatura robocza:** -20°C  
**Rodzaj gazu:** Gazy wg G 260; powietrze  
**Przylacze:** Rp 1/2 - Rp 2  
**Materialy**  
**Mieszek:** stal szlachetna  
**Polaczenia srubowe:** zeliwo ciagliwe ocynkowane

**Max. operating pressure:** 5 bar  
**Max. operating temperature:** 150°C  
**Min. operating temperature:** -20°C  
**Medium:** Gases according G 260; air  
**Connections:** Rp 1/2 - Rp 2  
**Materials**  
**Bag:** high-grade-steel  
**Screw joint:** Malleable cast iron galvanizes

### Aprobaty

### Approvals

**DVGW-Znak jakości:**  
**71...:** NG-4504AQ1269  
**ANI:** NG-4504BO0474

**DVGW test mark:**  
**71...:** NG-4504AQ1269  
**ANI:** NG-4504BO0474

**GOST** POCC DE.AE01.B27967

**GOST** POCC DE.AE01.B27967

### Wydłużenie / Extension

Przylacze Connection	Wydłużenie / Extension [+/-]		Długość Length	Masa Mass
	osiowo	wielokierunkowe drgania/ multi-directional vibrations		
Rp 1/2	12 mm		125 mm	0,35 kg
Rp 3/4	14 mm		135 mm	0,66 kg
Rp 1	17 mm		150 mm	0,78 kg
Rp 1 1/4	17 mm		165 mm	1,27 kg
Rp 1 1/2	18 mm		190 mm	1,52 kg
Rp 2	21 mm		210 mm	2,47 kg
DN 25	14 mm	0,5 mm	104 mm	2,3 kg
DN 40	15 mm	0,6 mm	122 mm	3,7 kg
DN 50	20 mm	0,6 mm	138 mm	5,1 kg
DN 65	15 mm	0,3 mm	104 mm	6,0 kg
DN 80	15 mm	0,2 mm	108 mm	7,4 kg
DN 100	20 mm	0,3 mm	130 mm	8,6 kg
DN 125	20 mm	0,3 mm	134 mm	12,0 kg
DN 150	20 mm	0,2 mm	134 mm	14,0 kg
DN 200	28 mm	0,5 mm	235 mm	26,0 kg
DN 250	23 mm	0,3 mm	250 mm	40,0 kg