

# SPRĘŻYNA GAZOWA POWERLINE

## Uwaga:

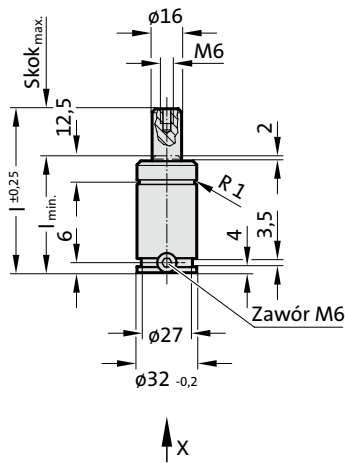
Siła początkowa sprężyny pod ciśnieniem 180 bar wynosi 350 daN

Numer katalogowy zestawu naprawczego: 2487.12.00350

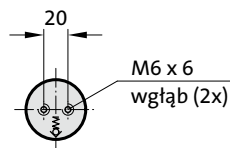
Sprężyna gazowa bez zaworu  
Przykład katalogowy: 2487.12.00350..P

Medium podciśnieniem: azot – N<sub>2</sub>  
Maks. ciśnienie napełniania: 180 bar  
Min. ciśnienie napełniania: 25 bar  
Temperatura robocza: 0°C do +80°C  
Zależny od temp.wzrost siły: ± 0,3%/°C  
Zalec. maks. liczba skoków/min: ok. 20 do 100 (w temp. 20°C)  
Maks. prędkość tłoka: 1,6 m/s

2487.12.00350.



Widok X

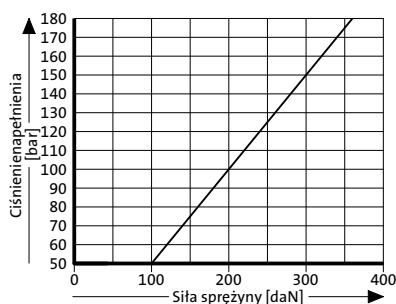


2487.12.00350.

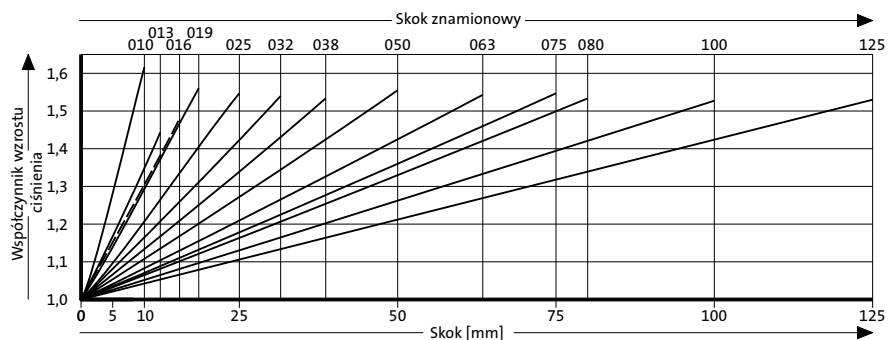
## Sprężyna gazowa POWERLINE

Numer katalogowy	Skok <sub>max</sub> (s)	l <sub>min</sub>	l
2487.12.00350.010	10	40	50
2487.12.00350.013	13	43	56
2487.12.00350.016	16	46	62
2487.12.00350.019	19	49	68
2487.12.00350.025	25	55	80
2487.12.00350.032	32	62	94
2487.12.00350.038	38	68	106
2487.12.00350.050	50	80	130
2487.12.00350.063	63	93	156
2487.12.00350.075	75	105	180
2487.12.00350.080	80	110	190
2487.12.00350.100	100	130	230
2487.12.00350.125	125	155	280

Początkowa siła sprężyny w zależności od ciśnienia napełniania



Wykres ciśnienia w zależności od skoku



Współczynnik wzrostu ciśnienia odnosi się do naporu gazu rozprężającego się niezależnie od wielkości skoku bez uwzględnienia wpływu czynników zewnętrznych!