

**GMR GAS®**

**TRADIČNÍ ČESKÝ VÝROBCE REGULAČNÍ TECHNIKY  
PRO PLYNÁRENSTVÍ**



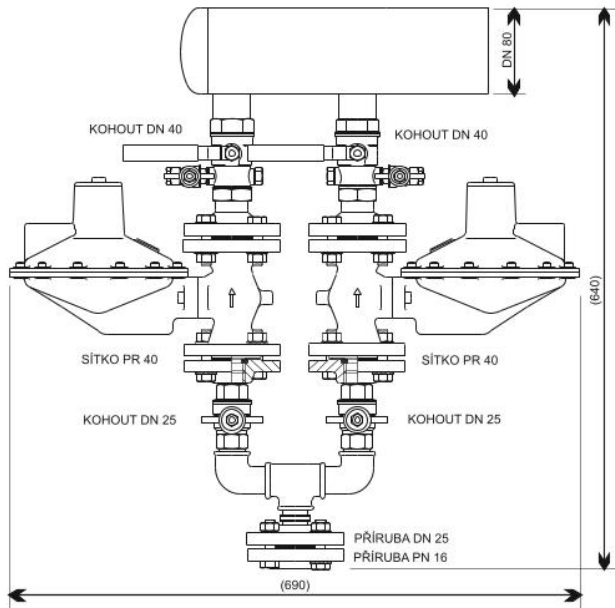
**REGULAČNÍ SOUPRAVA DVOJITÁ  
S REGULÁTORY**

**SS2 ALZ-GU**

## Použití

Regulační souprava dvojitá se používá pro instalaci přípojek plynu s požadavkem na velký průtok.

Celkový průtok dvojitou regulační soupravou je (vlivem použitých armatur a přechodů) o 15 - 20% nižší, než průtok obou regulátorů.



## Objednávací tabulka

Objednávací číslo	Název (Typ)	Povrchová úprava (Materiál)
500301	SS2 Alz-6U/AB	Díly podléhající korozi jsou lakovány
500303	SS2 Alz-6U/BD	
500305	SS2 Alz-6U/CE	

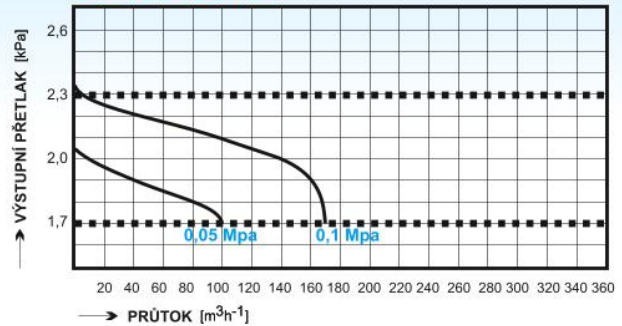
## Základní technické údaje

Typ	Regul. třída	Vstupní tlak P <sub>v</sub> MPa	Výstupní tlak P <sub>s</sub> kPa	Uzavírací tlak P <sub>u</sub> kPa Třída SZ10	Pojistný tlak P <sub>p</sub> kPa	Bezpečnostní tlak P <sub>b</sub> kPa	Minimální průtok Q <sub>min</sub> 3 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> h	Maximální průtok Q <sub>max</sub> 3 <sup>-1</sup> m <sup>3</sup> h	Hmotnost kg
SS2 Alz-6U/AB	AC 15	0,05 ÷ 0,1	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	P <sub>b</sub> max 3,6 ÷ 5,0 P <sub>b</sub> min 0,5 ÷ 1,5	80	140	25
SS2 Alz-6U/BD	AC 15	0,1 ÷ 0,3	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	P <sub>b</sub> max 3,6 ÷ 5,0 P <sub>b</sub> min 0,5 ÷ 1,5	65	220	25
SS2 Alz-6U/CE	AC 15	0,2 ÷ 0,4	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	P <sub>b</sub> max 3,6 ÷ 5,0 P <sub>b</sub> min 0,5 ÷ 1,5	80	240	25

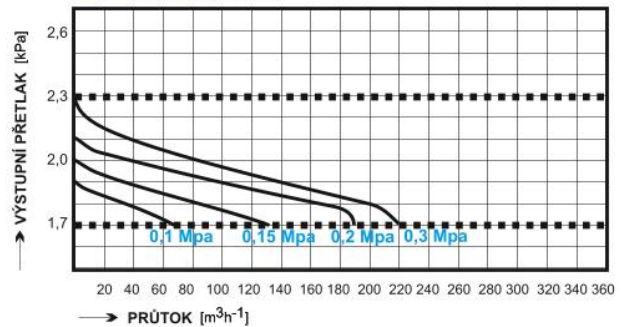
Tyto parametry jsou garantovány na zkušebních zařízeních výrobce, která splňují požadavky státní zkušebny, ČSN EN 12279 a TDG 60903.

## Průtokové charakteristiky regulátorů

### SS2 Alz-6U/AB



### SS2 Alz-6U/BD



### SS2 Alz-6U/CE

