

GMR GAS®

**TRADIČNÍ ČESKÝ VÝROBCE REGULAČNÍ TECHNIKY
PRO PLYNÁRENSTVÍ**



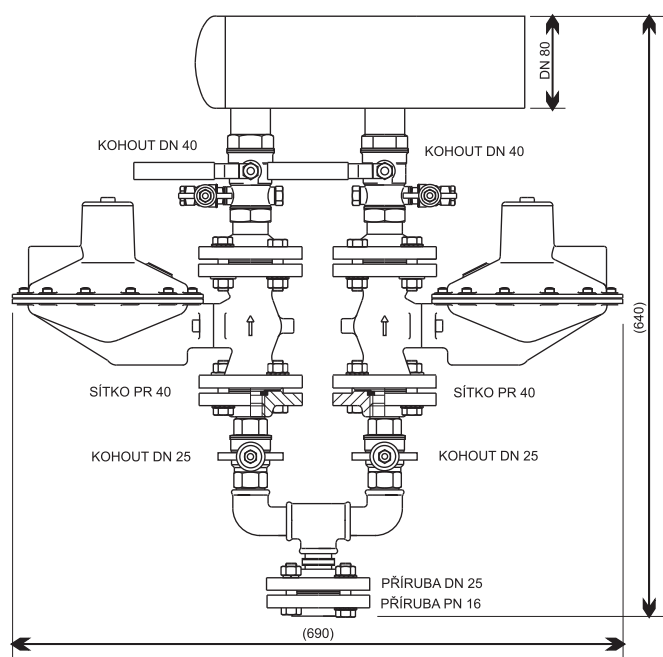
**REGULAČNÍ SOUPRAVA DVOJITÁ
S REGULÁTORY**

SS2 ALZ-6U

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.



Objednací tabulka

Objednací 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	

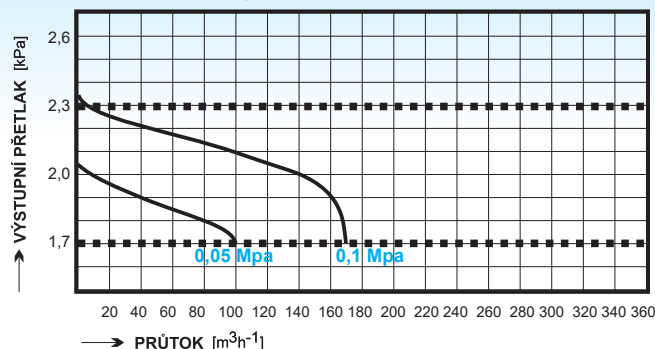
Základní technické údaje

Typ	Regul. třída	Vstupní tlak P_v MPa	Výstupní tlak P_s kPa	Uzavírací tlak P_u kPa Třída SZ10	Pojistný tlak P_p kPa	Bezpečnostní tlak P_b kPa	Minimální průtok Q_{min} $m^3 \cdot h^{-1}$	Maximální průtok Q_{max} $m^3 \cdot h^{-1}$	Hmotnost kg
SS2 Alz-6U/AB	AC 15	0,05 ÷ 0,1	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	$P_b \max 3,6 \div 5,0$ $P_b \min 0,5 \div 1,5$	80	140	25
SS2 Alz-6U/BD	AC 15	0,1 ÷ 0,3	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	$P_b \max 3,6 \div 5,0$ $P_b \min 0,5 \div 1,5$	65	220	25
SS2 Alz-6U/CE	AC 15	0,2 ÷ 0,4	2 ± 0,3	max 2,6	2,9-3,5	$P_b \max 3,6 \div 5,0$ $P_b \min 0,5 \div 1,5$	80	240	25

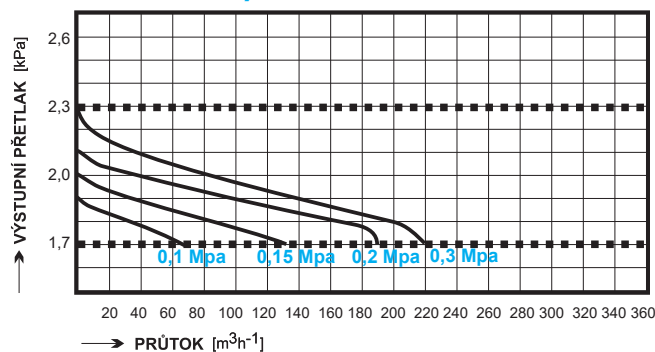
Tyto parametry jsou garantovány na zkušebních zařízeních výrobce, která splňují požadavky státní zkušebny, ČSN EN 12279 a TDG 60903.

Průtokové charakteristiky regulátorů

SS2 Alz-6U/AB



SS2 Alz-6U/BD



SS2 Alz-6U/CE

